





### 蘇聯大爆內幕

## 北京同意組織亞洲集體安全

## 塔斯社否認對大陸發動核子戰爭

【路透社莫斯科二日電】蘇聯政府今日發表聲明，否認塔斯社關於蘇聯對中國發動核子戰爭的報導。聲明指出，蘇聯政府從未考慮過對中國發動核子戰爭，並強調蘇聯對中國的安全承諾是絕對的。聲明還提到，蘇聯政府將繼續與中國政府合作，以維護亞洲的集體安全。

## 美擴大共黨貿易 對大陸輸出增加

【路透社華盛頓二日電】美國政府今日宣佈，將擴大對中國大陸的貿易，包括增加對共黨貿易。這項決定是美國政府為了加強與中國大陸的經濟聯繫而採取的。聲明指出，美國政府將與中國大陸政府進行談判，以達成有關貿易的協議。

## 陸大訪再望希希克尼 佈宣事大報日民人

【路透社倫敦二日電】英國政府今日宣佈，將派遣希希克尼大使訪問大陸。這項決定是英國政府為了加強與大陸的外交關係而採取的。聲明指出，希希克尼大使將與大陸政府進行談判，以達成有關外交的協議。

## 美蘇兩國歧見尚未消除

【路透社華盛頓二日電】美國政府今日宣佈，將與蘇聯政府進行談判，以消除兩國之間的歧見。這項決定是美國政府為了加強與蘇聯的外交關係而採取的。聲明指出，美國政府將與蘇聯政府進行談判，以達成有關外交的協議。

## 阿根廷與古巴北韓建交及其影響

【路透社布宜諾斯艾利斯二日電】阿根廷政府今日宣佈，將與古巴和北韓建交。這項決定是阿根廷政府為了加強與這些國家的外交關係而採取的。聲明指出，阿根廷政府將與古巴和北韓政府進行談判，以達成有關外交的協議。

## 美蘇兩國加強角逐

【路透社華盛頓二日電】美國政府今日宣佈，將加強與蘇聯政府的角逐。這項決定是美國政府為了加強與蘇聯的外交關係而採取的。聲明指出，美國政府將與蘇聯政府進行談判，以達成有關外交的協議。

## 太空人被迫取消 若干項實驗工作

【路透社華盛頓二日電】美國政府今日宣佈，將取消若干項太空實驗工作。這項決定是美國政府為了加強與蘇聯的外交關係而採取的。聲明指出，美國政府將與蘇聯政府進行談判，以達成有關外交的協議。

## 一九七三年 世界食米市場展望

【路透社華盛頓二日電】世界食米市場展望。一九七三年，世界食米市場將面臨嚴峻的挑戰。由於氣候變化和人口增長，世界食米產量將大幅下降，而需求將繼續增加。這將導致食米價格大幅上漲，並對全球糧食安全產生嚴重影響。



一九七三年，世界食米市場展望。一九七三年，世界食米市場將面臨嚴峻的挑戰。由於氣候變化和人口增長，世界食米產量將大幅下降，而需求將繼續增加。這將導致食米價格大幅上漲，並對全球糧食安全產生嚴重影響。

## 法在太平洋進行核試驗 警告飛機勿近危險區

【路透社巴黎二日電】法國政府今日宣佈，將在太平洋進行核試驗。這項決定是法國政府為了加強其核武力量而採取的。聲明指出，法國政府將與國際社會進行談判，以達成有關核試驗的協議。

## 美法高峰會議 將討論核試驗問題

【路透社華盛頓二日電】美國和法國政府今日宣佈，將舉行高峰會議。這項會議是美法兩國政府為了加強雙邊關係而採取的。會議將討論核試驗問題，並達成有關核試驗的協議。

## 各國視爲珍品 台古老火車頭

【路透社台北二日電】台灣政府今日宣佈，將將古老火車頭視爲珍品。這項決定是台灣政府為了保護其文化遺產而採取的。聲明指出，台灣政府將與國際社會進行談判，以達成有關火車頭保護的協議。

## 雙方獲得協議 訂定石油新價

【路透社華盛頓二日電】美國和蘇聯政府今日宣佈，將訂定石油新價。這項決定是美蘇兩國政府為了加強雙邊關係而採取的。聲明指出，美蘇兩國政府將與國際社會進行談判，以達成有關石油價格的協議。

## 英安妮公主結婚 準備十一月結婚

【路透社倫敦二日電】英國安妮公主今日宣佈，將與一位王子結婚。這項決定是英國王室為了加強其地位而採取的。聲明指出，安妮公主將與王子在十一月舉行婚禮。

## 今日本報新聞精華

今日本報新聞精華。本報今日報導了多起新聞，包括蘇聯大爆內幕、北京同意組織亞洲集體安全、塔斯社否認對大陸發動核子戰爭、美擴大共黨貿易、對大陸輸出增加、陸大訪再望希希克尼、佈宣事大報日民人、美蘇兩國歧見尚未消除、阿根廷與古巴北韓建交及其影響、美蘇兩國加強角逐、太空人被迫取消、若干項實驗工作、一九七三年世界食米市場展望、法在太平洋進行核試驗、警告飛機勿近危險區、美法高峰會議、將討論核試驗問題、各國視爲珍品、台古老火車頭、雙方獲得協議、訂定石油新價、英安妮公主結婚、準備十一月結婚。



# 大馬路華公會分裂之局更甚 林敬益陳修信 將競選總會長

## 林氏稱決使馬華成為朝氣蓬勃組織 倘遭開除黨籍改革運動將與陳對抗

【本報訊】馬華公會主席林敬益，昨日在馬華公會會務會議中，宣佈將與陳修信共同競選總會長。林氏表示，他將使馬華公會成為一個朝氣蓬勃的組織，並強調，如果他被開除黨籍，他將與陳修信共同領導改革運動。

## 印度國內航機失事墜毀 四十八人罹難 生還者十七人

【本報訊】印度國內航機失事墜毀，四十八人罹難，生還者十七人。據悉，這架飛機是在從孟買飛往新德里途中墜毀的。

## 擊狙遭濱泗張 生喪彈兩中頭 徒兒二槍六開連查追方警

【本報訊】張濱泗在街頭被狙擊，頭部中彈兩彈，當場喪生。警方隨即展開調查，並開槍追捕兩名兇徒。



許仁補腎丸

## 許仁補腎丸

專治男婦腎虛、腰酸背痛、頭暈目眩、耳鳴眼花、精神不振、食慾不振、夜尿頻多、陽痿早洩、遺精滑精、月經不調、赤白帶下、子宮虛冷、不孕症等。

### THE BASTARD

小雅種能打能幹  
小女乞善妒善媚  
是純美的愛慾詩篇  
有難解的人性衝突

李麗 主演

### 末週天今

映獻重隆場五綫全

片巨色彩飽麗凡屬都港粵出品司公弟兄氏部

動機之開動治之妓動親之乞  
情綿愛之房心驚院人切戀兒

楚原 導演

### 江楊盧歐喬井劉

志玲卿迪菲莎琳森丹

陳李王吳陳李詹  
鵬清池贊剛皓森

演出星紅流一中集

### 交頸歡

玫瑰浴中  
天體會  
驚天動地

### 向雅麗滿

雅麗滿 主演

### 法國佩皮南

大廈爆炸  
炸斃七人

### 大搏殺

點地期映意注

DEAN MARTIN-BRIAN KENT  
"Something big"

### WALK ABOUT

藍房一獲一誌

天少神龍

### 飛車剽賊

THE HELL BELOW

亡逃大

### 萬年

院戲大

映仍天今

時間 12.30 2.30 7.45 9.45

### 約紐

座廉點十早特加明

價收正一場別開天

### 華京

半點十早今

剛金小道柔

### 運海

半點二十早今

家是何天

### 智鬥雄雞

九點五早

更週滿

### 京華

九點五早

更週滿



本港新聞

劫婦人事後路上遇事至 賊匪成囚三年

【本報訊】一名在九龍被劫去銀錢及首飾的婦女，在事後於九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名，判處入獄三年。

該名婦女，姓李，現年三十五歲，住九龍區。她於去年十二月間，在九龍區被一名男子搶去銀錢及首飾。事後，她向警方報案，並提供線索。警方經過調查，於今年一月間，在九龍區將該名男子逮捕。該名男子被控以盜竊罪名，並被判處入獄三年。

重慶大廈一單位 汽爐爆炸傷三人

【本報訊】重慶大廈一單位，昨日午時，發生汽爐爆炸，造成三人受傷。警方接報後，立即趕到現場，將三名傷者送往醫院救治。目前，傷者情況穩定。

據悉，爆炸發生在該大廈的一單位內。當時，該單位的居民正在使用汽爐。由於操作不當，導致汽爐發生爆炸。爆炸造成三人受傷，其中一人傷勢較重。警方目前正在調查爆炸原因，並提醒大廈居民注意安全。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

【本報訊】一名男子被控以盜竊罪名，判處入獄三年。該名男子在九龍區法院出庭，被控以盜竊罪名。法官在判詞中指出，該名男子的行為嚴重違反法律，必須予以懲戒。因此，法官判處該名男子入獄三年。

敬告

敬告 諸親友

次男漢良 謹於 公曆一九七三年六月二日 在美國紐約市CITY舉行結婚典禮特此敬告

長女英珍 農曆一九七三年五月

邵崇楷 鞠躬

魏鄭楚儂

開始招租！ 本年八月底入伙 實用面積每呎由\$4.50起 (大小單位均可)

**啟德商業大廈**

交通方便 管理完善

知租處： 本大廈地下 電話：5-444684

華光地產發展有限公司

向餘下列商業及工廠樓宇出租：

一、九龍漆咸道二五〇至二五四號高高大廈 地面一鋪位八七五尺，連大閣七五〇尺樓上數層，每層面積二六〇〇尺

二、新蒲崗六合街九號中興工廠大廈 樓上一層，約六千尺

三、官塘巧明街九十七號永恆工廠大廈 地面及樓上數層，面積由七千餘至九千餘尺

接洽處： 香港德輔道中廣東銀行大廈20樓 電話五二四一〇九六內綫十四

筲箕灣道 SIL-708 地段 (淺水碼頭村口)

**新利 鴻利**

樓上住宅四百餘單位已全部售清 現貨舖位廉售

由三百餘尺至千餘尺面積大細任擇 地期142年無須補地價 舖位及閣樓均全部鋪砌顏色紙皮石 歡迎參觀選購

新鴻基 H228205 地盤洽購處：電話：H609922 H249182 (筲箕灣道2號巴士站對面) 德輔道中香港華人銀行大廈十樓

**中華月報**

一九七三年六月號 (總第六九三期)

愛國運動與新文化運動.....香港文教界人士

「五四」座談會發言摘錄.....夏志清著 劉紹銘譯

一九五八年至一九六七年的中共文學.....徐東漢

老和尚與大白菜之爭.....李 筠

和平競賽，國土開放！.....于力生

毛澤東思想已經是修正主義.....何 修

一九六九——七一年的中共有關經濟數字估計(一).....伊 凡

一九七二年的中共軍事.....江一山

從「五一」名單看大陸政治浮沉.....陶元章

文革運動歷程述略(六十一續).....趙 聰

從廖承志訪日談起(東京通訊).....扶桑客

從「五四」說到「王八」.....蕭 牙生

中共駐美聯絡處主任——黃鎮事蹟.....顧秋錦

訪問「紅色娘子軍」舞術指導.....本刊記者

謹訂於 主曆一九七三年五月二十二日 為 長男國賢 在加拿大渥太華聖公會聖愛頓教堂舉行結婚典禮謹此敬告 各位親友 曾秉新 曾謝月明 謹啟

**香港語言書院**

人人可讀，保證成功(例假照常辦公) TEL: 2622 5555

TOEFL班：由歐籍博士授課，早午晚新班考試合格

英語會話 初中 高級 G.C.E. 日文 法文 德文 國語 拉丁文 葡文

英語拼音·英文專修

本校校務蒸蒸日上，學生質量居港九之冠。為適應當前大量學生之增加，全部新開設備及空氣調節，各科均由富有經驗中西教授，各大學及會計師，分全科及進修班，課程精簡，教學認真。

六月份各科新班招生通告 早午晚新班

各科新班分編於六月、一、二、三、五、六日開課。即日接獲註冊，額滿截止，並招收中、高級各級插班生，詳細章程時間表備索。

簿記 會計 英文打字 聽打打字 英文文員 香港稅務 成本會計 工廠會計 銀行會計 公司法 出入口文員 商業條例 英文文法 教授化專修班。

電腦打字 速記 信札 珠算

裁縫全科 廣告畫裝飾設計

特別速成班 以一個月時間完成三個月課程精簡講義

安德烈博士主理。規模最大。師資最好

**商業樓宇招租**

理想商業樓宇，位於禮頓道十三至十九號地下及二樓面積八千餘呎，最宜作銀行用，詳情請電 576486彭治。

**山地文「伴侶」砵酒**

向以物質勝人 北角北大菜館 實料 裹蒸粽 著名香滑蓮蓉粽

英區三三九號 電話：二〇九九五

**黃允 敬啟**

黃楊向榮 敬啟

謹訂於 主曆一九七三年六月二日 為 長男國賢 在加拿大渥太華聖公會聖愛頓教堂舉行結婚典禮謹此敬告 各位親友 曾秉新 曾謝月明 謹啟

**尖沙咀旺舖招租**

舖位位於尖沙咀彌敦道五號A地下面積一千五百呎即交吉合意 請電：H四四七四〇七陳治

**萬達貿易旅遊部**

菲律賓出發日期

六月十五日 七月一日 八天探親觀光團 HK \$1,800.00

星馬出發日期

七月四日 七月廿五日 八天旅遊團 HK \$1,800.00

台灣出發日期

七月十九日 十天超級豪華團 HK \$1,500.00

德輔道西26號永基大廈606室 電話：H-441746 H-436518 尖沙咀東英大廈1121室 電話：K-677796 德輔道中684號郭氏大廈401室 電話：K-944532

**中國鍼灸研究學院**

開辦日期：六月六日

報名處：德輔道西26號永基大廈606室 電話：H-441746 H-436518 尖沙咀東英大廈1121室 電話：K-677796 德輔道中684號郭氏大廈401室 電話：K-944532



[illegible]

力益去卸罪案發生，這是肯定會成功的。

兩定戒嚴又經過香港清潔運動的成功。

開定，華督和顧利道三位保守開的英國國

議員，基於上述六抵港的，預定在港作十天俗

，在留港期間，他們訪問港督麥理浩爵士，港督

各該股職員，參閱各大工廠，並與英駐港高級

務員文斯頓及行政、立法兩局非官守議員會

（崇、昌）

改善人烟稠密環境

大角咀計劃發展

各項公共建設陸續增加

（港訊）根據城市、為補救政府與社

設計委員會昨日所發表、用途土地之不足起見

之七項大角咀分區劃、設計開闢三組多項

小販市場、學校、政府辦事處、停車場及其他，急需切實建築之經費實施。

除政府建築外，區內各處已保預若干細小地段，以供建築社區中心，小販市場及遊藝場等用途。

保留舊住宅區之地方，大約有兩英畝。劃作此項用途之兩個地點，為益發夫人新居及在大角咀與鯉樹街交界處之香港油蔴地小輪公司工人宿舍。

劃作工業用途之十八個三英畝土地，大部分係在該區之南部，且多屬輕便發展者，一英畝之塘頭島日已劃定。

預留地方，該區又擬建地下鐵，以便與現行鐵路及長沙灣地鐵之地下線路之用。

發展區圖在下列地方公開陳列，直至七月卅一日為止，港島中區政府合意區政府四號區，九龍新填地四號區，五號政府合意地段測量。

發展區圖在下列地方公開陳列，直至七月卅一日為止，港島中區政府合意區政府四號區，九龍新填地四號區，五號政府合意地段測量。

水翼船公司會議廳管理當局，日開始施

水翼船前往澳門探親渡假之本港人士，已可享有更大之便利。

任何人士如有反對該項圖則可舉反對理由函致工務局交通及城市設計委員會。

發展區圖可向港島奧利大馬路九樓地政測量處購買，黑白本每份三元，彩色本每份廿五元。

處，耗民民政司署及大角咀洋粉街三號民政司分署。

任何人士如有反對該項圖則可舉反對理由函致工務局交通及城市設計委員會。

水翼船公司會議廳管理當局，日開始施

## 水翼船新辦法

### 憑票即可落船

(特訊)由陽日上午(六月一日)起，凡乘水翼船前往澳門探親渡假之本港人士，已可享有更大之便利。

水翼船公司會議廳管理當局，日開始施

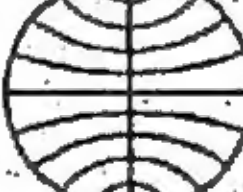
任何人士如有反對該項圖則可舉反對理由函致工務局交通及城市設計委員會。

發展區圖可向港島奧利大馬路九樓地政測量處購買，黑白本每份三元，彩色本每份廿五元。

處，耗民民政司署及大角咀洋粉街三號民政司分署。

任何人士如有反對該項圖則可舉反對理由函致工務局交通及城市設計委員會。

水翼船公司會議廳管理當局，日開始施

日 報  汎美航空公司

聯合舉辦

美國加拿大  
旅行團

十七團七月六日至七月卅日  
十八團八月十日至九月三日  
十九團九月廿日至十月十四日

圖一 將乘汎舟747豪華班機出發。登  
回機票，一流酒店食宿，各個遊覽點通票費  
入機票，行李搬運，旅遊，小販等費用。  
報讀者提供廉價妥善週到的旅遊服務，遍  
世知名名城及勝地。

報名處：華僑日報中區辦事處  
香港旺角午街華人銀行大廈地下

電話：H-251974

詳章備索  
歡迎垂詢

HK\$  
10.200

**馬爹利**  
**金牌**  
**V.S.O.P. 拔蘭地**  
始創於1715年










滴滴香醇，支支佳釀，  
擺酒宴客，欸待親朋，  
慶賀佳節，送禮自奉，  
人所喜愛，爲馬爹利。

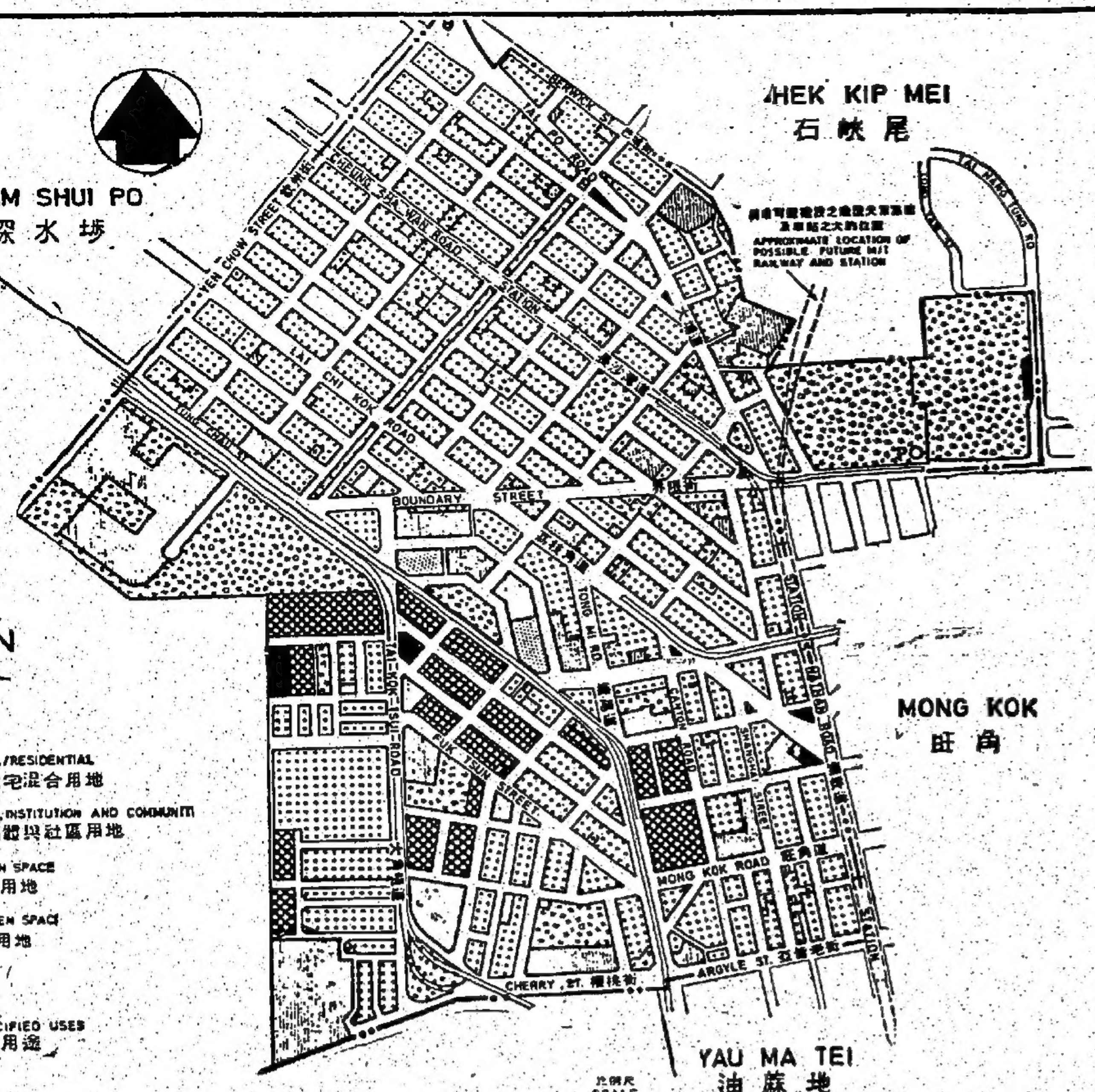
總代理：  
五洋洋行洋酒部

◎ 天祥洋行洋酒部

**MONG KOK**

NOTATION  
註釋

	RESIDENTIAL 住宅用地
	COMMERCIAL / RESIDENTIAL 商業・住宅混合用地
	GOVERNMENT, INSTITUTION AND 政府・團體與社區用地
	PUBLIC OPEN SPACE 公共遊憩用地
	PRIVATE OPEN SPACE 私人遊憩用地
	INDUSTRIAL 工業用地
	OTHER SPECIFIED USES 其他指定用途

[illegible]

# 網衣

夏季新裝  
美艷趨勢

\$11.至\$2.80 由碼每綢花  
\$16.50至\$7.- 由碼每土啤  
\$58.-\$19.80至 由碼每土應  
\$42.-至\$28.90 件每裝時女


司公限有產物生民華中

廈大英東，號佰壹道敦彌龍九：店總

東興大，號二廿道角枝荔：店分

香港英皇道壹伍至壹肆號

駐教士道十二號，東生大

華僑日報  汎美航空公司

聯合舉辦  
美國加拿大  
旅行團

第十七團七月六日至七月卅日  
第十八團八月十日至九月三日  
第十九團九月廿日至十月十四

美加旅行團——將乘汎美 747 豪華客機出發。費用包括來回機票，一流酒店食宿，各種遊覽交通費用，參觀入場費，行李搬運，導遊，小販等費用。爲華僑日報讀者提供廉價妥善週到的旅遊服務，遍遊美加舉世知名的名城及勝地。

報名處：華僑日報中原辦事處

電話：H-251974

詳章備索

歡迎垂詢

**HK\$ 10,200**

第十  
美加旅行團  
用包括來回  
用，參觀日  
為華僑日報  
遊美加舉世

詳彙備案  
歡迎垂詢



# 本港新聞

## 羅志議員呼籲市民同心協力

# 勇於挺身而前 始能恢復安寧

## 撲滅罪行運動長期持續推行

（本報訊）羅志議員昨日在立法局會議中，提出一項動議，呼籲市民同心協力，勇於挺身而前，始能恢復安寧。羅議員指出，目前香港社會治安惡化，犯罪率上升，市民應採取積極行動，共同打擊犯罪。他建議政府加強執法力度，並鼓勵市民提供線索，以維護社會安寧。

## 本屆工展開幕有期

## 購英工展館供展覽

（本報訊）本屆工展開幕有期，購英工展館供展覽。據悉，工展館的購置工作進展順利，預計近期內可完成。屆時將為各項展覽提供充足空間，促進貿易發展。

## 環島遊覽船

## 今午起復航

（本報訊）環島遊覽船今午起復航。該船自停航後，經維修保養，現已恢復正常運作。每日將提供環島遊覽服務，方便市民及遊客欣賞港景。

## 檢舉貪污組

## 港九均有辦公處

（本報訊）檢舉貪污組港九均有辦公處。該組為方便市民舉報貪污行為，特在港九兩區設立辦公處。市民可隨時前往舉報，組內人員將依法處理，絕不姑息。



（本報訊）檢舉貪污組港九均有辦公處。圖為該組成員合影。

### 改善假日交通擠迫

### 汀九海灘建

### 露天停車場

（本報訊）為改善假日交通擠迫，汀九海灘將興建露天停車場。該停車場建成後，將有效緩解假日期間的交通壓力，方便遊客前往海灘休閒度假。

### 申請入英籍啟事

本人（陳國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（李國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（張國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（黃國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（劉國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（陳國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（李國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（張國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（黃國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（劉國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（陳國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（李國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（張國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（黃國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（劉國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（陳國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（李國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 申請入英籍啟事

本人（張國強）現正申請加入英國籍，特此啟事。如有任何人士知悉有關情況，請與本人聯繫。

### 承業主命貴重物業出投

啟者拍賣人樓拍賣定期於一九七三年六月二十二日（即星期二）下午三時十五分起在香港拍賣行拍賣其物業內下列物業出投。詳情請洽拍賣人。

### 辭職啟事

本人由一九七三年六月一日起辭職。特此啟事。

### 富都大酒店有限公司通告股東啟事

本公司定於一九七三年六月十五日（即六月十五日）下午二時，在九龍彌敦道三五一號本公司會議室召開股東大會。特此通告。

### 已故黃建中先生之元配

黃母劉太夫人於公曆一九七三年六月一日（即農曆五月初五日）下午二時，在九龍彌敦道三五一號本公司會議室辭世。特此通告。

### 先嚴何公小孟府君

先嚴何公小孟府君於公曆一九七三年六月一日（即農曆五月初五日）下午二時，在九龍彌敦道三五一號本公司會議室辭世。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 治喪處：九龍彌敦道

治喪處：九龍彌敦道三五一號本公司會議室。特此通告。

### 先慈麥母梁太夫人痛於公曆一九七三年六月一日

先慈麥母梁太夫人痛於公曆一九七三年六月一日（即農曆五月初五日）下午二時，在九龍彌敦道三五一號本公司會議室辭世。特此通告。

### 源堅 梁金娟

源堅 梁金娟。特此通告。

### 源茂 梁金娟

源茂 梁金娟。特此通告。

### 源森 伍好

源森 伍好。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。

### 源昂 黎美認

源昂 黎美認。特此通告。



# 本港新聞

## 反貪污部展開調查

### 要求歐籍警官夫婦 書面解釋資產來源

【本報訊】一名歐籍警官，因被指涉及貪污案，反貪污部已展開調查。該名警官現年三十五歲，現任職於反貪污部。反貪污部發言人表示，該名警官在過去一年內，其資產來源不明，且其收入與家庭成員不符。反貪污部已要求該名警官及其夫人提供書面解釋，說明其資產來源。反貪污部發言人表示，該名警官及其夫人已表示配合調查，並已提供相關資料。反貪污部發言人表示，該名警官及其夫人已表示配合調查，並已提供相關資料。

## 英女皇聯邦日公告

### 強調相互友愛瞭解

【本報訊】英女皇伊利沙伯二世，於六月二日（星期一）發表公告，慶祝聯邦日。公告中強調，聯邦日是加拿大歷史上的重要日子，也是加拿大人民相互友愛、瞭解的日子。英女皇表示，她很高興能與加拿大人民共同慶祝這個日子。英女皇表示，她很高興能與加拿大人民共同慶祝這個日子。

## 三歲女孩主持開幕

### 直升機場設換店

【本報訊】一名三歲大的女孩，於六月二日（星期一）主持了直升機場設換店的開幕儀式。該名女孩名叫陳慧珊，現年三歲，是直升機場設換店的小主人。陳慧珊在開幕儀式上表示，她很高興能主持這個儀式，並希望該店能為顧客提供優質的服務。陳慧珊在開幕儀式上表示，她很高興能主持這個儀式，並希望該店能為顧客提供優質的服務。

## 向先進借鏡改良工業設備

### 廠商會與生產力中心 合辦赴日機器考察團

【本報訊】香港廠商會與生產力中心，將於六月三日（星期二）出發，前往日本考察機器設備。該考察團由廠商會主席李卓人、生產力中心主任李卓人、以及多位廠商代表組成。考察團將前往日本，向先進國家借鏡改良工業設備，以提高香港的工業生產力。考察團將前往日本，向先進國家借鏡改良工業設備，以提高香港的工業生產力。

## 乃德行藥業公司 遷址昨開幕

### 擴充新址昨開幕

【本報訊】乃德行藥業公司，於六月二日（星期一）遷往新址開幕。該公司原址位於中環，現已遷往新址。新址位於中環，環境優美，交通便利。乃德行藥業公司表示，新址的開幕，將為顧客提供更優質的服務。乃德行藥業公司表示，新址的開幕，將為顧客提供更優質的服務。

## 道教聯合會道德講座

### 羅榮榮講仙道與人道

【本報訊】道教聯合會將於六月三日（星期二）舉辦道德講座，由羅榮榮主講。羅榮榮將講解仙道與人道的關係，以及道德在生活中的重要性。羅榮榮表示，道德是做人的基本，也是成仙的基礎。羅榮榮表示，道德是做人的基本，也是成仙的基礎。

## 令免任府港

### 梁鴻恩任港督

【本報訊】港督梁鴻恩，於六月二日（星期一）獲准免職。梁鴻恩現年六十五歲，現任職於港督府。梁鴻恩在任職期間，表現優異，為香港的繁榮穩定做出了貢獻。梁鴻恩在任職期間，表現優異，為香港的繁榮穩定做出了貢獻。

## 培中英文書院

### 招考：下年度一至中四（FORM 1-4）男女新生

【本報訊】培中英文書院，將於六月九日（星期六）下午二時，舉行招考。該書院將招收下年度一至中四（FORM 1-4）的男女新生。培中英文書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的英語能力。培中英文書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的英語能力。

## 塑像專家王泰生

### 月前曾子飛飛美洲遊

【本報訊】著名塑像專家王泰生，於六月二日（星期一）表示，他將於下月前往美洲遊歷。王泰生表示，他將前往美洲，向當地的藝術家學習，並為當地的藝術家提供指導。王泰生表示，他將前往美洲，向當地的藝術家學習，並為當地的藝術家提供指導。

## 太平洋行鄧嘉利

### 獲獎大學獎學金

【本報訊】太平洋行鄧嘉利，於六月二日（星期一）獲頒大學獎學金。鄧嘉利現年二十五歲，現任職於太平洋行。鄧嘉利在學業上表現優異，曾多次獲頒獎學金。鄧嘉利在學業上表現優異，曾多次獲頒獎學金。

## 格致書院課外活動

### 優勝者定四日頒獎

【本報訊】格致書院將於六月四日（星期三）舉行課外活動頒獎典禮。該書院將於六月四日（星期三）舉行課外活動頒獎典禮，為在課外活動中表現優異的學生頒發獎狀。格致書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的課外活動能力。格致書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的課外活動能力。

## 信興廣告公司

### 今日開始大張鴻圖

【本報訊】信興廣告公司，將於六月三日（星期二）開始大張鴻圖。該公司將於六月三日（星期二）開始大張鴻圖，為顧客提供更優質的服務。信興廣告公司表示，該公司將為顧客提供更優質的服務，並為顧客提供專業的廣告服務。信興廣告公司表示，該公司將為顧客提供更優質的服務，並為顧客提供專業的廣告服務。

## 聘請文員

### 香港中國出口洋行誠聘男女文員

【本報訊】香港中國出口洋行，現正聘請男女文員。該洋行現正聘請男女文員，凡有意應聘者，請於六月三日（星期二）前，將履歷表及學歷證明，寄往該洋行。香港中國出口洋行表示，該洋行將為員工提供優質的待遇，並為員工提供專業的培訓。香港中國出口洋行表示，該洋行將為員工提供優質的待遇，並為員工提供專業的培訓。

## 香港理工學院

### 本學院下門現有空位接受申請

【本報訊】香港理工學院，現正接受申請。該學院現正接受申請，凡有意入讀該學院的學生，請於六月三日（星期二）前，將申請表及學歷證明，寄往該學院。香港理工學院表示，該學院將為學生提供優質的教育，並為學生提供專業的培訓。香港理工學院表示，該學院將為學生提供優質的教育，並為學生提供專業的培訓。

## 九龍汽車(1933)有限公司

### 聘請福利組主任

【本報訊】九龍汽車(1933)有限公司，現正聘請福利組主任。該公司現正聘請福利組主任，凡有意應聘者，請於六月三日（星期二）前，將履歷表及學歷證明，寄往該公司。九龍汽車(1933)有限公司表示，該公司將為員工提供優質的待遇，並為員工提供專業的培訓。九龍汽車(1933)有限公司表示，該公司將為員工提供優質的待遇，並為員工提供專業的培訓。

## 培中英文書院

### 招考：下年度一至中四（FORM 1-4）男女新生

【本報訊】培中英文書院，將於六月九日（星期六）下午二時，舉行招考。該書院將招收下年度一至中四（FORM 1-4）的男女新生。培中英文書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的英語能力。培中英文書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的英語能力。

## 收回土地補償委員會通告

### 收回土地補償委員會通告

【本報訊】收回土地補償委員會，將於六月三日（星期二）舉行會議。該委員會將於六月三日（星期二）舉行會議，討論收回土地補償事宜。收回土地補償委員會表示，該委員會將為受影響的業主提供合理的補償。收回土地補償委員會表示，該委員會將為受影響的業主提供合理的補償。

## 城市設計條例(香港法例第三三三章)

### 城市設計條例(香港法例第三三三章)

【本報訊】城市設計條例(香港法例第三三三章)，將於六月三日（星期二）生效。該條例將於六月三日（星期二）生效，為城市設計提供法律保障。城市設計條例(香港法例第三三三章)表示，該條例將為城市設計提供法律保障，並為城市設計提供專業的培訓。城市設計條例(香港法例第三三三章)表示，該條例將為城市設計提供法律保障，並為城市設計提供專業的培訓。

## 香港中文大學

### 徵聘數學科講座教授

【本報訊】香港中文大學，現正徵聘數學科講座教授。該大學現正徵聘數學科講座教授，凡有意應聘者，請於六月三日（星期二）前，將履歷表及學歷證明，寄往該大學。香港中文大學表示，該大學將為教授提供優質的待遇，並為教授提供專業的培訓。香港中文大學表示，該大學將為教授提供優質的待遇，並為教授提供專業的培訓。

## 工務局

### 工務局

【本報訊】工務局，將於六月三日（星期二）舉行會議。該局將於六月三日（星期二）舉行會議，討論工務事宜。工務局表示，該局將為市民提供優質的服務，並為市民提供專業的培訓。工務局表示，該局將為市民提供優質的服務，並為市民提供專業的培訓。

## 重要聲明

### 重要聲明

【本報訊】重要聲明，將於六月三日（星期二）舉行。該聲明將於六月三日（星期二）舉行，為重要事項提供法律保障。重要聲明表示，該聲明將為重要事項提供法律保障，並為重要事項提供專業的培訓。重要聲明表示，該聲明將為重要事項提供法律保障，並為重要事項提供專業的培訓。

## 遷址通告

### 遷址通告

【本報訊】遷址通告，將於六月三日（星期二）舉行。該通告將於六月三日（星期二）舉行，為遷址事宜提供法律保障。遷址通告表示，該通告將為遷址事宜提供法律保障，並為遷址事宜提供專業的培訓。遷址通告表示，該通告將為遷址事宜提供法律保障，並為遷址事宜提供專業的培訓。

## 青年尋職好機會

### 青年尋職好機會

【本報訊】青年尋職好機會，將於六月三日（星期二）舉行。該機會將於六月三日（星期二）舉行，為青年提供就業機會。青年尋職好機會表示，該機會將為青年提供就業機會，並為青年提供專業的培訓。青年尋職好機會表示，該機會將為青年提供就業機會，並為青年提供專業的培訓。

## 招植字學習員

### 招植字學習員

【本報訊】招植字學習員，將於六月三日（星期二）舉行。該學習員將於六月三日（星期二）舉行，為植字提供法律保障。招植字學習員表示，該學習員將為植字提供法律保障，並為植字提供專業的培訓。招植字學習員表示，該學習員將為植字提供法律保障，並為植字提供專業的培訓。

## 香港政府公佈

### 香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，將於六月三日（星期二）舉行。該公佈將於六月三日（星期二）舉行，為香港政府提供法律保障。香港政府公佈表示，該公佈將為香港政府提供法律保障，並為香港政府提供專業的培訓。香港政府公佈表示，該公佈將為香港政府提供法律保障，並為香港政府提供專業的培訓。

## 城市設計條例(香港法例第三三三章)

### 城市設計條例(香港法例第三三三章)

【本報訊】城市設計條例(香港法例第三三三章)，將於六月三日（星期二）生效。該條例將於六月三日（星期二）生效，為城市設計提供法律保障。城市設計條例(香港法例第三三三章)表示，該條例將為城市設計提供法律保障，並為城市設計提供專業的培訓。城市設計條例(香港法例第三三三章)表示，該條例將為城市設計提供法律保障，並為城市設計提供專業的培訓。

## 交通處

### 交通處

【本報訊】交通處，將於六月三日（星期二）舉行會議。該處將於六月三日（星期二）舉行會議，討論交通事宜。交通處表示，該處將為市民提供優質的服務，並為市民提供專業的培訓。交通處表示，該處將為市民提供優質的服務，並為市民提供專業的培訓。

## 教育局

### 教育局

【本報訊】教育局，將於六月三日（星期二）舉行會議。該局將於六月三日（星期二）舉行會議，討論教育事宜。教育局表示，該局將為學生提供優質的教育，並為學生提供專業的培訓。教育局表示，該局將為學生提供優質的教育，並為學生提供專業的培訓。

## 華僑日報有限公司股東尋常年會

### 華僑日報有限公司股東尋常年會

【本報訊】華僑日報有限公司股東尋常年會，將於六月三日（星期二）舉行。該年會將於六月三日（星期二）舉行，為股東提供法律保障。華僑日報有限公司股東尋常年會表示，該年會將為股東提供法律保障，並為股東提供專業的培訓。華僑日報有限公司股東尋常年會表示，該年會將為股東提供法律保障，並為股東提供專業的培訓。

## 青年尋職好機會

### 青年尋職好機會

【本報訊】青年尋職好機會，將於六月三日（星期二）舉行。該機會將於六月三日（星期二）舉行，為青年提供就業機會。青年尋職好機會表示，該機會將為青年提供就業機會，並為青年提供專業的培訓。青年尋職好機會表示，該機會將為青年提供就業機會，並為青年提供專業的培訓。

## 招植字學習員

### 招植字學習員

【本報訊】招植字學習員，將於六月三日（星期二）舉行。該學習員將於六月三日（星期二）舉行，為植字提供法律保障。招植字學習員表示，該學習員將為植字提供法律保障，並為植字提供專業的培訓。招植字學習員表示，該學習員將為植字提供法律保障，並為植字提供專業的培訓。

## 培中英文書院

### 培中英文書院

【本報訊】培中英文書院，將於六月九日（星期六）下午二時，舉行招考。該書院將招收下年度一至中四（FORM 1-4）的男女新生。培中英文書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的英語能力。培中英文書院表示，該書院將為學生提供優質的教育，並培養學生的英語能力。







婦人僵斃床上

(特訊) 一劫匪奇僑住於內省街住一個月，直至昨午，始到總巡捕房門外見所監，頓起疑竊，撥電報局警署，派人送到總門內，鄰人僱制木床上，屍體開始腐爛，滿床水濕，發出難聞臭味，經初步檢驗後，屍體由無罪軍運往殮房。

發現屍體現場爲其鐵道三九一號車庫，死者林樹儀，五十四歲，爲該樓業主一人獨住，附近諸處，以林樹儀娘之護謄諸者，林樹儀有該物業，他地亦有物業，同時，銀行亦有相當存款。至於其家人，及其經濟狀況，外人則不得而知。據說：最近任職於銀行職員，奉命前赴檳城林樹商談，兩次不到訪，均不得其而入，同時隨居亦從未見林樹一面。

直至昨午一時三十分左右，林之一名親戚到訪，拍門無應，心知不妙，於是開門闖入三九號死者，有否發覺是之否所，最近發覺屍體已入鼻之臭味，該等臭味似是狗屎之至經已外出。驗屍表復久矣與之臭味，同時告發其成腐敗，更起懷疑，於是撥電報警署，大除警員聞訊到場，門深閉，目睹該屍木床上，肌肉已腐化，部份呈現腐爛，床上全是水濕，但衣服履爲齊整，警方爲慎重起見，當到總巡捕房步驗，屍體直置十三時，由熱結車往屍屋殮葬。

警方公共服務科，昨晚晚上述情形發表：五十四歲發覺屍體，被發現屍體於骨管鐵道之處內，稍後，屍體被發現於該處，死者爲該處之所有，並無可疑之處。又昨晚七時四十五分，一名約三十五至三十七歲華籍男子，被發現伏屍於西貢水溝邊銀錢海灘，姓名爲吳某，但其死因現無可疑之處。稍後，死者屍體，由熱結車往屍屋殮葬。(合)

兩男子車上要脅要交出五百元

（特訊）在道光怪  
察，向地刺案五元見  
竄，還是驅逐不盡，開  
革軍調遣，引起正角  
第一真案察注意，上  
強司機，在九龍地  
刺案客，表示

孕婦被檢獲提控判簽保

**監獄謀殺案**  
(新報訊)  
年十一月二十八日，亦注監獄發生命案，一名囚犯被人緊至重傷不治。事後警方拘捕一名涉嫌囚犯，案案揭發謀殺案。

**被告不認罪**  
候審之友紹時，因發覺報稱該獄獄友殺害一囚犯，因感化官罰行爲，並不留案判決。

**還押定期審**  
法官于宣判時，判一被告處以犯者。

二十八日，在赤柱監獄A號大堂，設餐  
男子李佩權。(葉)

竹箕灣劫案兩人受傷  
（特訊）竹箕灣被劫一案，住廿一號裝飾店內。據供指出：在廿一號一員領于其上喊一員領，于其下喊一員領，該二員領，將被搶物更報警，將被搶物

三名被告分判入獄

**爆竊者囚** (粵訊) 六名男子涉嫌與去年四月安沙街寶珠號劫案有關，被控搶掠於高等庭庭訊，被告全部不認罪，但否認其他罪名，而其後則全部不認罪。此案的日延訊時間，陪審團審問僅五小時，最近首被告爆竊罪，次被告行而盜五小時。

款一萬四千餘元，偶爲丈夫及慈母發覺，追查原因之下，二

被告梁國英在勝地花園轉去。

先將被告一萬元，給兩名甘其子之男子取去，警方調查結果，一萬元已幣五萬元。(三)被告第一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

否認控罪。

十五座一公館出面，被內名大漢手執軟枝雙馬鞭毆打，傷處未暇不及，被毆至重傷。由於事出倉卒，傷者未能逃脫，被毆至往醫院大治見目的已達，於是逃去。傷者被送往醫院，至十二月五日才獲醫治出院。廿一月四日，香港警察帶同醫院，為傷者說出被毆為實晚別者之一。(業)

## 裁判競争

**請携帶五  
來華僑日**

此日即舊曆  
二年三月庚戌  
國五月份年歲六

多人已官廳開有一張可作醫費之憑單，法庭判  
爲無效，同時對嚴軍之罪行，更需一縱起阻嚇作用。  
捕、檢控緝獲及帶匪至監房罪，日前解西區  
獄供後，裁定該名警員各罪成立，命將案內約索  
景之報告後，判罰其發條一百元，一年內拘禁。

其地位，而被告恐其娘家辦喪，所以本席且對其加以援手，因此輕判如上。

(一) 留生陳其芳，十八歲，住長沙縣。前經留所辦公署內，竊有一包毒品，有〇點九公分，檢送警署。(二) 高時同地，帶該包毒品入關留所密檢矣。

二時廿分，被告往劉領事館內，探問其夫，兩人面面相覷在附近監視，但見被盜將一小包毒品，納於衣袋中，並在其夫手中，換回錢包毒品，後獄

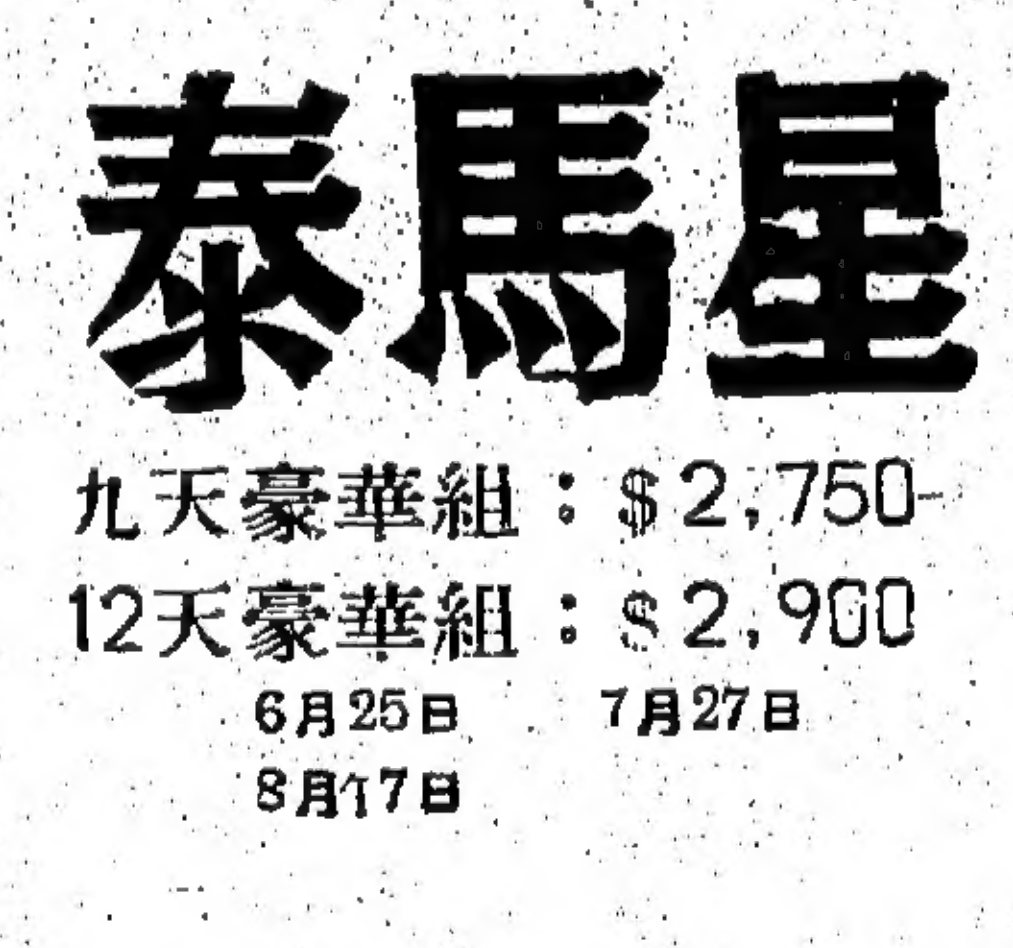
入獄七年

於七月廿七日，至廿八日之間，在渣打這一間輪船公司內，竊打男子陳肇及譚鏡超兩人，善惡行爲，(四)控黃六被告於七十二年八月廿日接獲巡捕拘捕，計黃玉戒一百八十五隻，裝石戒子六十隻，錢石戒指五十八隻，水太六個，吹呖一個，

案情透露：五月一日尖沙咀北京道六

燒燬，被竊開夾竊，偷去現銀五元，及盜被一此，損失價值亦相鉅元。五月十一日，上午十之際，公司一名姓張職工返司上，於門內之門窗，竟發出三男子閃出，其中兩人擁一，人持刀，竟冷不防夾竊，因該兩夾竊，兩兩張張開窗，而逃。此在二職員身上，一匪徒放制及另一，同在公司逗留，被到另一職員，因被劫及另一職員，因被電油淋滿，衣上衣服被官竊，如不一齊夾持兩夾竊出，則將人縱火燒死，鳴無奈何，竟將兩夾竊出，三匪方將來夾竊，捉去其中所有金鈔，日元及珠寶等物，二十餘萬元。本案之破獲，係由第六被竊者所揭得之珠寶，出售與一商行，而將被告爭先後拘捕歸案。(案)

一流酒店膳宿 · 超級豪華享受  
粵語專人領隊 · 全部簇新節目



九天豪華組：\$2,750-  
 12天豪華組：\$2,900  
 6月25日 7月27日  
 8月17日



十天豪華組：\$1,490

6月20日	7月21日
7月25日	8月5日

九天豪華組：\$ 1,390  
(逢星期六出發)

十天豪華組：\$1,490

6月20日	7月21日
7月25日	8月5日

九天豪華組：\$ 1,390  
(逢星期六出發)

## 華僑日報中區辦事處

香洲義學會助學金  
華僑日報讀者  
助學金  
今明最後發給六月份學費  
請携帶五月份學費收據及領取證前來華僑日報總社辦理領取手續  
每日上午十時至下午六時  
此日經華僑助學金、香港義學助學金、今明最後發給一九二七年七、三月份學費收據，請携帶下列兩項：華僑之同學、廿二、三月份學費收據及領取證前來華僑日報總社辦理。

100

日 醫 集  
用 療 香  
參 及 港  
考 文 工  
知 教 商  
識 事 經  
之 業 濟  
大 動 實  
全 態 況

· 容 內 ·

大 事 寫 真  
香 港 全 貌  
法 規 新 編  
交 通 要 覽  
街 道 指 南  
日 用 參 考  
居 住 須 知  
郵 電 便 覽  
商 旅 指 導  
人 名 辭 典  
醫 療 一 覽  
學 校 實 錄  
社 團 總 覽  
工 商 名 錄

將由港務廳

警方正欲搜尋下刑失蹤人士，見圖有起一，梁素芳，十二歲，女童，住旺，自五月廿八日失蹤。

二，魏子傑，十五歲，男，住觀塘牛頭角，自五月廿六日失蹤。

三，黃達達，十七歲，女，住觀塘田角，自五月廿四日失蹤。

四，葉華輝，十七歲，婦人，住區田角，自五月廿四日失蹤。

五，任希美，十六歲少女，住油蔴地，自五月廿四日失蹤。

(六)調組組，普通科調組，六月四日下午，波新富街樓宇

破獲男子藏

(特訊)昨日下午六時左右，捕房組人在灣仔石塘咀一層字內，捕獲一名四十四歲男子，揭出四安士，疑是海洛英，一紙烟片煙水，一批鴉片。

該男子仍在警

人士！見上圖有  
女童，住旺角，

波斯富街樓宇  
破獲男子藏  
(特訊) 昨日下午六時左右，掃毒組人在賽丹波斯街一層字內，捕獲一名四十二歲男子，搜出四安士疑是海洛英毒品，一推鴉片煙水，一批錫

折票

**★聘請示範代表★**  
各位如想賺取額外金  
閣下又有空閒的時間  
驗員上、下午或晚上、

擇自

(一) 妳不須要特別學識或經驗  
 (二) 妳不須要投資。  
 (三) 我們會指導各位的。  
 ★如各位有興趣成為示  
 可親往203灣仔道地  
 5-751279董小

(港訊)民衆安全服務處處長故百全，廿二號通告：本月三日至九日一週內加緊備防！

[illegible]

**NEW YORK**

婦女們！家庭主婦們！母親們！

★聘請示範代表★

各位如想賺取額外金錢而  
閣下又有空閒的時間，無  
論早上、中午或晚上均可。

★為何不學習而成為新麗家示範員★

（一）妳可以選擇自己的工作的時間  
（二）妳不須要特別學識或經驗。  
（三）妳不須要投資。  
（四）我們會指導各位的。

★如各位有興趣成為示範員★

可親往203灣仔道地下  
或電：5-751279董小姐  
5-755919麥先生







# 新界版

## 珍子梁長事理會利福村新華九 議建罪減項六

### 密保獎懲口戶查抽導輔業職校工設多 案罪報舉身挺敢勇應民市

【特約】九龍新華村利福會理事會主席梁珍子，日前向九龍區議會提出六項建議，以改善該區治安及社會福利。梁氏表示，該區居民多為職業學校工友，生活環境較為複雜，治安問題較為突出。他建議區議會應加強巡邏，並設立獎懲制度，以鼓勵居民舉報犯罪行為。此外，他亦建議區議會應加強對該區職業學校工友之輔導及教育，以改善其生活質素及社會地位。

## 臺灣各團體聯合舉辦 反罪惡常識問答賽

### 即日起至月中在雅麗珊中心報名

【特約】由臺灣各團體聯合舉辦之「反罪惡常識問答賽」，即日起在雅麗珊中心接受報名。該項比賽旨在提高市民對罪惡行為之認識，並加強其法律常識。比賽內容包括有關罪惡行為之定義、法律後果及預防方法等。報名日期由即日起至本月中旬止，歡迎各界人士踴躍參加。

## 女界 新界

### 馬世安

【特約】馬世安，現任新界婦女會主席，日前在該會會員大會上致詞。她表示，該會將繼續致力於改善婦女之生活及社會地位，並加強對婦女之輔導及教育。她呼籲婦女應積極參與社會事務，並發揮其應有之影響力。

## 鄉紳 新界

### 馬世安

【特約】馬世安，現任新界鄉紳會主席，日前在該會會員大會上致詞。他表示，該會將繼續致力於改善鄉紳之生活及社會地位，並加強對鄉紳之輔導及教育。他呼籲鄉紳應積極參與社會事務，並發揮其應有之影響力。

## 獲頒 新界

### 馬世安

【特約】馬世安，現任新界獲頒會主席，日前在該會會員大會上致詞。他表示，該會將繼續致力於改善獲頒之生活及社會地位，並加強對獲頒之輔導及教育。他呼籲獲頒應積極參與社會事務，並發揮其應有之影響力。



臺灣各團體聯合舉辦反罪惡常識問答賽，即日起在雅麗珊中心接受報名。

## 三艘新龍舟 昨行點睛禮

### 今年提前出洞分組競渡

【特約】由新華村利福會主辦之三艘新龍舟，昨日在該會辦事處舉行點睛禮。該會主席梁珍子表示，今年之龍舟競渡活動將提前舉行，以配合該會之其他活動。他呼籲該會會員及居民踴躍參加，並為該會之榮譽而努力。

## 倫敦唐人街 開設新戲院

### 開映新片

【特約】倫敦唐人街之新戲院，昨日正式開業。該戲院將開映多齣新片，以滿足該區居民之娛樂需求。該戲院之負責人表示，該戲院之設立，將為該區居民提供更多之選擇，並提高其生活質素。

## 青衣對開航道擴闊千呎

### 方便葵涌碼頭貨箱船隻

【特約】葵涌碼頭對開之航道，昨日擴闊一千呎。該項工程旨在提高該區之交通效率，並方便貨箱船隻之來往。該項工程之負責人表示，該項工程之完成，將為該區之發展提供更多之便利。

## 上水區體育會 改選順利完成

### 李連華連任主席

【特約】上水區體育會之改選活動，昨日順利完成。李連華先生連任該會主席，並獲選為副主席。該會主席表示，該會將繼續致力於提高該區之體育水平，並加強對該區居民之輔導及教育。

## 北東扶輪社捐建 龍西扶輪社中心

### 面積一千呎吹風高兩層

【特約】北東扶輪社昨日捐建龍西扶輪社中心。該中心之面積為一千呎，並設有吹風機及高兩層之設施。該中心之設立，將為該區居民提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 本港新聞

### 新界元朗區昨日舉行 兒童健康比賽複賽

#### 周潔儀獲獎歐宗良入選

【特約】新界元朗區昨日舉行兒童健康比賽複賽。周潔儀小姐獲獎，歐宗良先生入選。該項比賽旨在提高兒童之健康意識，並加強其身體素質。該項比賽之負責人表示，該項比賽之成功，將為該區之兒童提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 葵涌分區圖則修改 影響人士可有限提出反對

### 九華徑範圍內則修改

【特約】葵涌分區圖則之修改，昨日正式公佈。該項修改將影響九華徑範圍內之人士。該項修改之負責人表示，該項修改之目的是為了提高該區之交通效率，並方便該區居民之來往。他呼籲該區居民踴躍提出反對，以表達其不滿。

## 港督代表本港 電賀安妮公主

### 祝賀其生日

【特約】港督代表昨日電賀安妮公主，祝賀其生日。該項電賀旨在表達港督對安妮公主之敬意，並祝其生活愉快。該項電賀之負責人表示，該項電賀之成功，將為該區之發展提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 通善堂明日開始 辦夏季贈醫贈藥

### 內外各科醫師分五組輪值

【特約】通善堂明日開始辦夏季贈醫贈藥。該項活動旨在為該區居民提供更多之便利，並提高其生活質素。該項活動之負責人表示，該項活動之成功，將為該區之居民提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 無綫電視溫故知新 今晚入準決賽階段

### 今晚入準決賽階段

【特約】無綫電視之溫故知新節目，今晚入準決賽階段。該項節目旨在提高該區居民之文化水平，並加強其對歷史之認識。該項節目之負責人表示，該項節目之成功，將為該區之居民提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 漁民堪稱頌 犯罪率最低

### 犯罪率最低

【特約】漁民之犯罪率最低，堪稱頌。該項數據顯示，漁民之犯罪率較其他行業為低，這反映了漁民之良好素養及對法律之尊重。該項數據之負責人表示，該項數據之成功，將為該區之發展提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 南區街龍翔道 交通總匯快興建

### 交通總匯快興建

【特約】南區街龍翔道之交通總匯，昨日正式公佈。該項交通總匯之興建，將為該區居民提供更多之便利，並提高其生活質素。該項交通總匯之負責人表示，該項交通總匯之成功，將為該區之發展提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 嶺南學院及中學 球類對抗比賽

### 球類對抗比賽

【特約】嶺南學院及中學之球類對抗比賽，昨日正式開始。該項比賽旨在提高該區學生之體育水平，並加強其對體育之熱愛。該項比賽之負責人表示，該項比賽之成功，將為該區之學生提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 參加本報歐洲旅遊團 報名登記最後三天

### 報名登記最後三天

【特約】參加本報歐洲旅遊團之報名登記，昨日進入最後三天。該項旅遊團旨在為該區居民提供更多之便利，並提高其生活質素。該項旅遊團之負責人表示，該項旅遊團之成功，將為該區之居民提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 機位酒店及簽證所限決不展期

### 機位酒店及簽證所限決不展期

【特約】機位酒店及簽證所限決不展期。該項決定旨在提高該區之交通效率，並方便該區居民之來往。該項決定之負責人表示，該項決定之成功，將為該區之發展提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 參加本報歐洲旅遊團 報名登記最後三天

### 報名登記最後三天

【特約】參加本報歐洲旅遊團之報名登記，昨日進入最後三天。該項旅遊團旨在為該區居民提供更多之便利，並提高其生活質素。該項旅遊團之負責人表示，該項旅遊團之成功，將為該區之居民提供更多之便利，並提高其生活質素。

## 機位酒店及簽證所限決不展期

### 機位酒店及簽證所限決不展期

【特約】機位酒店及簽證所限決不展期。該項決定旨在提高該區之交通效率，並方便該區居民之來往。該項決定之負責人表示，該項決定之成功，將為該區之發展提供更多之便利，並提高其生活質素。











# 新僑報

1978 中文中學會考試題預習專欄

## 物理科 (廿九) 宋泰初

### 總複習

(兩小時完卷)  
本卷分甲乙兩部：甲部20題全答，共佔60分，答案須填入空格內，計算方法應寫在每題下之空白內；(註：本欄因篇幅關係將空位略去) 乙部選答四題，共佔40分。試題須連同試卷繳交。

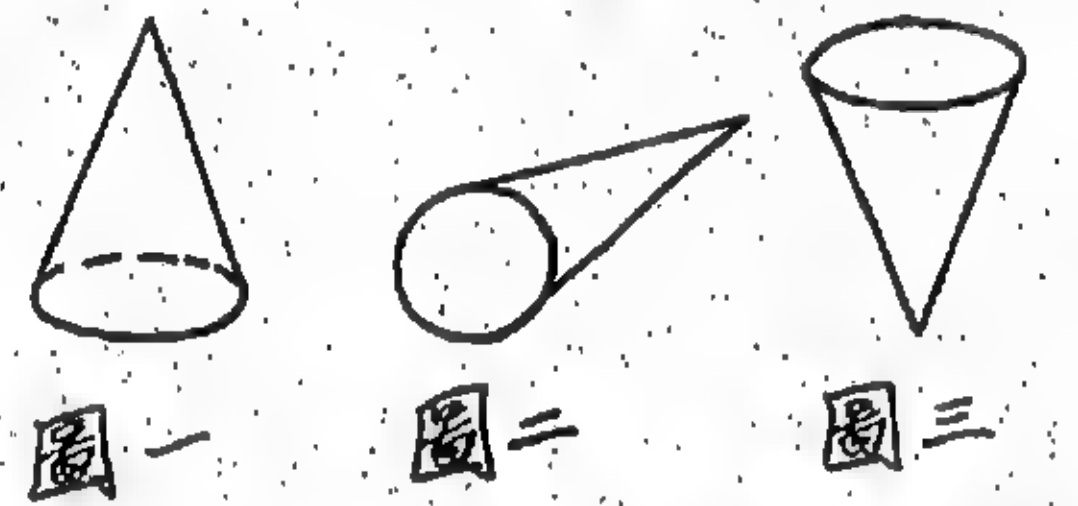
### 甲部(共60分)

(答計算題而大需計算方法者加5分)  
註：在會考原卷內，將不會列出每分題，分佔之分數，本欄因方便讀者預知成績起見，故將其列出。

### 一、選擇題(共10%，每答案5分)

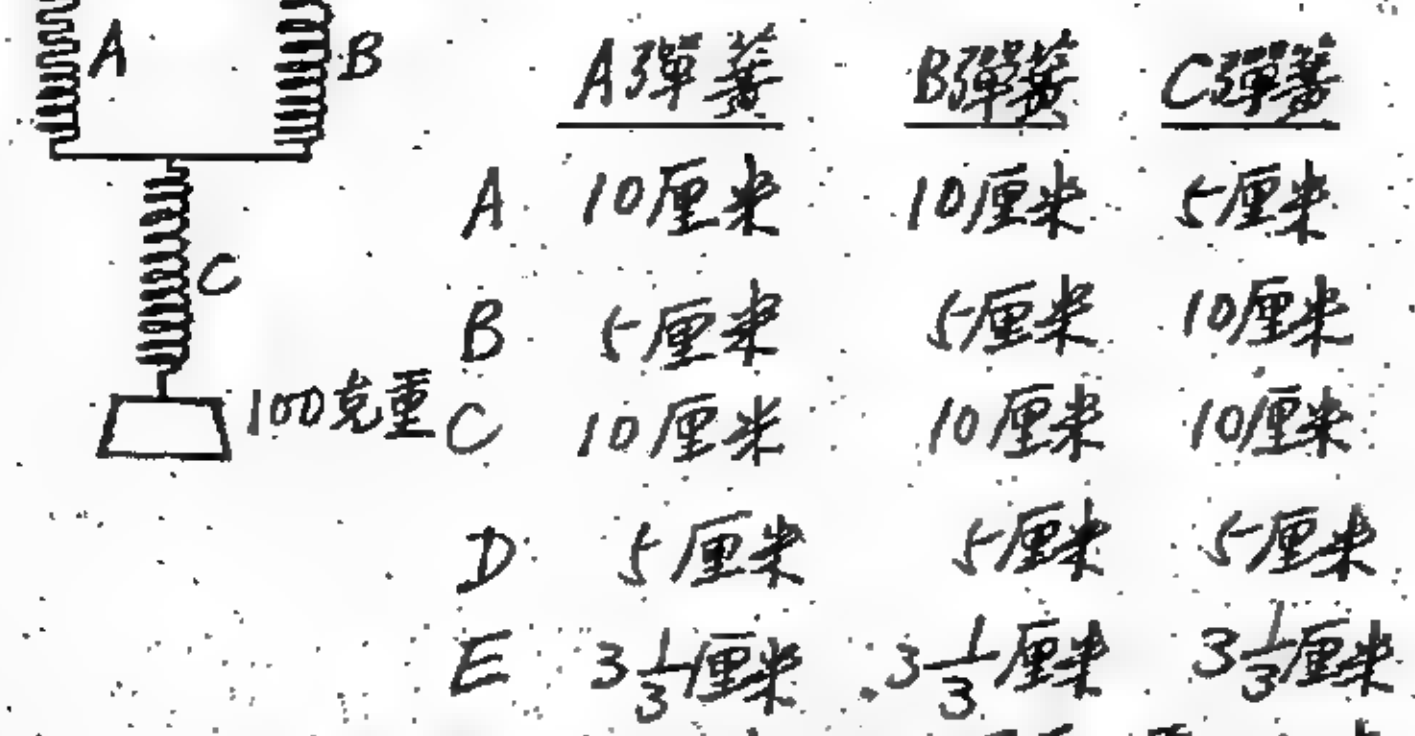
(一)至(十)題是選擇題，作答時須從每題所給之答案中選出唯一正確者，將其標號(A、B、C、D或E)寫在該題之空位上。

(一)有三個相同之圓錐體，放在桌子上，如下圖所示，問其平衡屬於何種？



- A. 穩定 隨遇 不穩  
B. 穩定 不穩 不穩  
C. 穩定 隨遇 隨遇  
D. 不穩 隨遇 不穩  
E. 隨遇 隨遇 不穩

(二)在一彈簧下，懸掛一個重100克的砝碼，可將彈簧拉長10厘米，現將相同之彈簧A、B及C聯結，如下圖所示，並在其下懸掛一重100克之砝碼，則各彈簧之伸長為：答：\_\_\_\_\_



(三)下面是單擺的週期與擺長、重力加速度和擺錘質量的關係，請在下面選出最適當的答案。答：\_\_\_\_\_

- | 擺長        | 重力加速度  | 擺錘質量 |
|-----------|--------|------|
| A. 無關     | 平方根成反比 | 成正比  |
| B. 成正比    | 成正比    | 無關   |
| C. 平方根成正比 | 成反比    | 成反比  |
| D. 平方根成反比 | 平方根成反比 | 無關   |
| E. 平方根成正比 | 平方根成反比 | 無關   |

(四)物體水當量最適當的意義是：答：\_\_\_\_\_

- A. 某物體之熱容量即該物體的水當量。  
B. 某質量的物體每升高一度溫度時所吸收之熱量，以該物體的水當量。  
C. 物體吸熱或放熱的程度，與若干質量之水相等，則這些水之質量，叫做該物體的水當量。

- D. 水的分子量與水含氧的重量之比。  
E. 量熱器的質量與同體積水的質量之比。

(五)沸騰最準確的意義是：答：\_\_\_\_\_

- A. 液體達到某固定溫度時迅速汽化的現象。  
B. 液體劇烈的蒸發叫做沸騰。  
C. 液體因為吸熱，分子之動能增加，因而汽化。  
D. 當液體分子的平均壓力，與大氣壓力相等，則液體迅速汽化的現象。  
E. 液體的分子動能增大時，其分子間的距離增大，遂有迅速汽化的現象。

(六)根據新笛卡兒法則：兩薄透鏡接觸時，其後方之像與兩原有薄透鏡之焦距，及 $f_1$ 的關係為：答：\_\_\_\_\_

- A.  $f = f_1 + f_2$  祇有同類透鏡始適合。  
B.  $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$  不論何種透鏡或凸透鏡皆適合。  
C.  $f = f_1 - f_2$  不論何種透鏡皆適合。  
D.  $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$  亦適合球面鏡等號法則。  
E.  $f = f_1 + f_2$  不論何種透鏡或凸透鏡皆適合。

(七)據法國人勞特內(Raoult)歸納多次實驗之結果：溶液中溶質愈多，對於溶質之凝固點及沸點之影響是：答：\_\_\_\_\_

- | 凝固點   | 沸點  |
|-------|-----|
| A. 降低 | 升高  |
| B. 升高 | 升高  |
| C. 降低 | 降低  |
| D. 升高 | 降低  |
| E. 降低 | 無改變 |

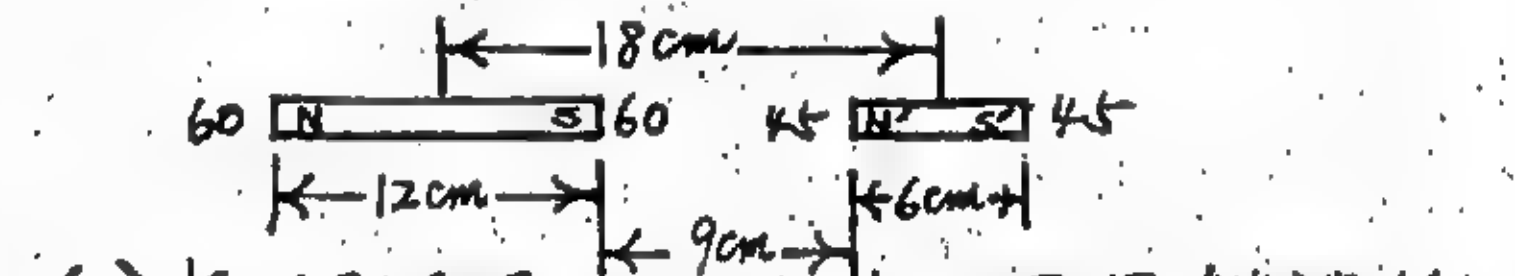
(八)歐姆定律是：答：\_\_\_\_\_

(Ohm's Law)

- A. 導線之電阻與導線之長度成正比，與導線之橫截面積成反比。  
B. 在一電路內之電流強度與其兩端之電位差成正比，與其電阻成反比。  
C. 一導線內之電阻，在串聯時，其總電阻等於各電阻之和。  
D. 一導線內之電阻，在並聯時其總電阻之倒數等於各分電阻之倒數之和。  
E. 電流在導線上通過，其所產生之熱量，與電流強度之平方、電路之電阻、及所歷之時間成正比。

(九)有兩磁棒，一長12厘米，磁極強度為60單位，一長6厘米，磁極強度為45單位，兩者置於同一軸上，其中心相距18厘米，如下圖所示，求其間之作用力。答：\_\_\_\_\_ 達因。

- A. 3,700達因 B. 1.8達因 C. 18.9達因  
D. 1.01達因 E. 1.79達因



(十)在下列五點敘述中，有一點是錯誤的，錯誤之點的編號是：答：\_\_\_\_\_

- A. 聽音者聽得聲音之響度，與聽音者距音源距離成反比。  
B. 音調之高低，與發音體之頻率成正比。  
C. 響度與發音體之振幅成正比。  
D. 音品或音色係伴同音而生之泛音數目不同及強弱不同而產生。  
E. 在0°C之空氣中傳聲，其速度約為每秒331.3米，若溫度升高1°C，則速度約增加每秒0.6米。

### 珠海廣江、聯大、華僑聯合招生委員會通告

本會本年度招生，原定五月三十一日截止，惟期限短促，報名者尚多，茲決定將報名日期延長至六月四日止，(六月二日及三日照常辦公)由珠海廣江、聯大、華僑聯合招生委員會通告。

### 九龍真光中學招生

報名：六月六日至六月十四日下午四時止  
考試：六月十六日上午十時至下午四時止  
校址：九龍彌敦道一五五號

### 明年秋季實施教

港大及中大本科招生統一收費每年一千七百五十元，但只適用於下學年入學之新生。原

### 德明中英文中學

即日起接受  
中一及中二入學申請  
考試日期：六月十日(星期日)上午九時  
報名及考試地址：九龍旺角彌敦道九十九號B  
電話：三三九六〇二六、二六一一四

### 陳維周紀念中學招生

校址：灣仔馬道里21號(即文理書院現址)  
報名：上午九時至下午五時(假日照常辦公)  
報名處：(1)灣仔馬道里本校(H二四二八五)  
(2)馬道里北角街坊福利會(H六二〇八三)  
(3)洛克道160號(H七二四七四九)

### 聖體英文中學招生

校址：九龍彌敦道一五五號  
電話：三三九六〇二六、二六一一四

### 李求恩紀念中學招生

校址：九龍彌敦道一五五號  
電話：三三九六〇二六、二六一一四

### 崇文英文書院

本校大道東新建校舍本年秋季啓用  
校址：北角英皇道北角六十九號  
電話：七〇三三五一



# 華僑馬經

老吉主編



## 馬匹總編班昨公佈 卅四匹老弱馬淘汰

第八班僅保留東山少將黃金時代  
新編班表列出現役馬為四七〇匹

馬匹總編班表 (Table with multiple columns listing horse names, ages, and other details. Includes sections for Class 1, Class 2, Class 3, Class 4, Class 5, Class 6, Class 7, and Class 8.)

### 1978 中文中學會考 試題預習專欄

#### 化學科 (廿九) · 宋泰初

續複習  
甲部二續 (5分) (連上期共6分)

II. 填題 (共4分, 每答兩分完成方程式的答案則佔3分)

(a) 兩種不溶於硝酸銨的鹽是 \_\_\_\_\_ 及 \_\_\_\_\_; 但它們能溶於 \_\_\_\_\_, 因為 \_\_\_\_\_。

(b) 在相同溫度下, 40毫升之氯氣與20毫升之氯氣起化學反應, 產生 \_\_\_\_\_ 毫升之氯氣。

(c) 金屬M之質量是12, 若以360克M製其氧化物可得 \_\_\_\_\_ 克。

(d) 在下表空格內, 填寫各化學反應之生成物:

化學反應	生成物
氯化銨與硝酸	氯化銨、水
A: 過氧化鈉與水	
B: 鉍與硝酸銨溶液	
C: 鉍與濃硝酸銨溶液	

(為20分) 為中文中學1970年度會考

(a) 圖(一)之儀器裝置常用以製取純及乾燥之氯。

圖(一)

(a) A是 \_\_\_\_\_。

(b) A之作用是 \_\_\_\_\_。

(c) B是 \_\_\_\_\_。

(d) B之作用是 \_\_\_\_\_。

(e) 粗製之食鹽易潮解, 因含有少量 \_\_\_\_\_ 雜質, 如欲精製食鹽, 可將粗鹽溶於水, 然後加入 \_\_\_\_\_ 溶液以除去上述兩種雜質。

(f) 圖(二)表示一套電解儀器之裝置, 電極為碳, 電解質為濃食鹽溶液。

圖(二)

通電後:

(a) 陽極的產物是 \_\_\_\_\_。

(b) 陰極的產物是 \_\_\_\_\_。

(為20分) 為1971年度中文中學會考

老問題

(a) 用化學方程式寫出下列各物之加熱反應。(9分)(每式3分)

(b) 硝酸銨

(c) 硝酸鉀

(d) 硝酸鈉

(e) 寫出下列工業法常用之催化劑

(a) 哈柏法 (Haber Process)

(b) 接觸法 (Contact Process)

乙部 (選答四題) (共40分)

(a) 某化合物含有碳、氫及氧三種元素。0.1克分子此化合物重3.2克, 完全燃燒後生成0.1克分子之二氧化碳和0.2克分子之水。求該化合物之分子式。

(b) 元素X之原子序為16, 試根據元素週期律之律推斷該元素

(i) 應有原子序; (ii) 為金屬抑非金屬; (iii) 最高氧化物之分子式; (iv) 最高氧化物相對分子式; (v) 氯化物之分子式; (vi) 在週期表上居何週期。

(c) (a) 寫出以電解法冶煉鋁時所用之原料及以何種物質為電極。

(b) 寫出上述所發生之化學反應之離子方程式, 並指出及註明電解標之構造。(6分)

(d) (a) 在標準狀況下, 將0.12克溶於鹽酸中, 得氣1123厘, 又知該比

拉為0.265, 求其原子序。

(b) (5分) 某人因食砒霜( $As_2O_3$ )而中毒, 洗胃後獲得神0.75克, 問此人最少食砒霜若干?(神之原子序為75)。

(c) (a) (3分) 舉出被氧化銦銨溶液吸收之任何六種氣體名稱, 並用化學方程式寫出上述各氣體與氧化銦銨反應。

(b) 置固體氧化銦銨於空氣中, 有何變化?(2分)

(d) (5分) 某混合物全無水碳酸銨及碳酸鈉之化合物。15克此混合物加熱後得9.8克無水碳酸銨, 求此混合物含碳酸銨與水化合物之百分率。

(e) (10分) 無色結晶A易溶於水, 加氫氧化鈉入A之水溶液中, 微熱時有一種刺激性之無色氣體B生成。B呈鹼性反應。將A小心加熱有一種無色氣體而完全結晶後得D。D與濃硫酸共熱時有一種刺激性蒸氣生成。冷凝後為黃色液體D。D與硫磺劇烈反應, 同時有一種紅棕色氣體E生成。

將D溶入約三倍其體積水中, 得一種黃色液體, 投鋼入此種液體即有一種黃色但迅速即變成棕色之氣沉下生成。

出A、B、C、D、E及F分別為何物, 並寫出上述六種化學反應之方程式。

——總複習完——

### 1978 中文中學會考 試題預習專欄

#### 物理科 (三十) · 宋泰初

續複習  
甲部二續 (共6分)

II. 填題 (共5分) 由題(1)至題(5)為填題, 每各格式分若為計算題則每題四十分。不限字數, 將答案填寫在與題次相同的橫線上, 計算題如不需計算者則在答案欄內寫「不需計算」字樣。(本欄圖屬備用, 將各位置略)

(1) 一均勻U形管AB盛水與油X如圖所示, 油X之比重為 \_\_\_\_\_。

(2) 現將油Y從B管徐徐加入, 當B管內油面距水面17厘米時, A管內油面距水面14厘米, 油Y之比重為 \_\_\_\_\_。

(3) 一物由高度H自由落下, 經時間t後, 速度為v, 則H與t之關係為 \_\_\_\_\_。

(4) 一物由高度H自由落下, 經時間t後, 速度為v, 則H與v之關係為 \_\_\_\_\_。

(5) 一物由高度H自由落下, 經時間t後, 速度為v, 則H與v之關係為 \_\_\_\_\_。

——1971年中文中學會考新題——

(a) 在下左圖中PQR為一圓心半圓形玻璃塊, O為半圓之中心。若你以A經過玻璃塊後, 若OB射出如圖線AQ之方向不變, 而以O為軸, 將玻璃塊依反時針方向旋轉, 則玻璃塊之結果角為 \_\_\_\_\_ 度, 其折光率為 \_\_\_\_\_。(4分)

(b) 若在一線透鏡前30厘米處置一物, 所成之像與實物大小相同, 則該透鏡必為 \_\_\_\_\_ 透鏡, 其焦距為 \_\_\_\_\_ 厘米。如將該物移至距透鏡60厘米處, 則所成之像與實物大小之比率為 \_\_\_\_\_。(4分)

(c) (1) 及 (2) 為1967年中文中學會考新題

(d) A與B為兩球形導體, 分別被置於

絕緣板上。A帶100 e.s.u. 單位正電, B則帶200 e.s.u. 單位正電; 設兩球心之距離為10厘米, 則二者會產生 \_\_\_\_\_ 力, 而該力之量應為 \_\_\_\_\_ 達因。(4分)

(a) 圖示一平衡電橋。L<sub>1</sub>:L<sub>2</sub>=10。如何分配及接上三電阻R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>及R<sub>3</sub>於電橋之缺口A及B, 使電橋平衡。問使電橋平衡時, 電阻R<sub>1</sub>之值應為多少歐姆。答: (2分)

R<sub>2</sub>之值應為多少歐姆。答: (2分)

R<sub>3</sub>之值應為多少歐姆。答: (2分)

(b) A為一變壓器之一次圈, B為二次圈。通電後, 則變壓器之輸出電壓為 \_\_\_\_\_。設電流在變壓器中之方向如圖中箭頭所示, 則變壓器之甲端將為 \_\_\_\_\_ 極, 乙端將為 \_\_\_\_\_ 極。

(c) 圖示一平衡電橋。L<sub>1</sub>:L<sub>2</sub>=10。如何分配及接上三電阻R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>及R<sub>3</sub>於電橋之缺口A及B, 使電橋平衡。問使電橋平衡時, 電阻R<sub>1</sub>之值應為多少歐姆。答: (2分)

R<sub>2</sub>之值應為多少歐姆。答: (2分)

R<sub>3</sub>之值應為多少歐姆。答: (2分)

(a) 至 (c) 為1969年中文中學會考新題

(b)

在南(5)北(N)兩磁極間置一長方形線圈ABCD, 圖面與磁場平行如圖示, XY為線圈之軸。當電流依箭頭方向通過線圈時, 作用於線圈AB及CD兩邊之力其大小 \_\_\_\_\_ (2分) 但其方向則 \_\_\_\_\_ (2分)。

此兩力成一 \_\_\_\_\_ (2分) 力偶, 使線圈轉動。如要線圈繼續依原來方向轉動, 則需把電流之方向 \_\_\_\_\_ (2分)。

——總複習完——  
——乙部下期後——







# 華僑經濟

## 整調突價牌幣港兌幣民人 價貨陸大响影

點○兌少即，幣民人元一四點八三為改九九點八三兌由元港百每  
滿此際。加再上成本港到使，高提已既價批會易交，幣民人元八五

（特約）昨（一）日港幣兌民幣之調整，近因港幣貶值，民幣兌港幣之比率，由九九點八三改為一四點八三，此項調整，對港幣之價值，影響至鉅，且對港幣之流通，亦將發生重大影響。據悉：港幣兌民幣之比率，自一九四一年起，即由九九點八三改為一四點八三，此項調整，係根據政府之決定，旨在穩定港幣之價值，並促進港幣之流通。此項調整，對港幣之價值，影響至鉅，且對港幣之流通，亦將發生重大影響。

### 外匯牌價續多調整 一般少兌港幣升值

（特約）據匯豐銀行昨（一）日所報外匯牌價，與昨日所報外匯牌價，略有變動。據悉：港幣兌民幣之比率，由九九點八三改為一四點八三，此項調整，係根據政府之決定，旨在穩定港幣之價值，並促進港幣之流通。此項調整，對港幣之價值，影響至鉅，且對港幣之流通，亦將發生重大影響。

### 大陸產食米 每担起二元

（特約）據悉：大陸產食米，每担起二元。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定食米之價格，並促進食米之流通。此項調整，對食米之價格，影響至鉅，且對食米之流通，亦將發生重大影響。

### 英倫報高法瑞休假 港金價格回降

收市七二〇・五五下五元二角  
美鈔跌收市價五二〇・七五

（特約）昨（一）日港金價格，因英倫報高法瑞休假，港金價格回降。據悉：港金價格，由七二〇・五五下五元二角，回降至七二〇・五五。此項調整，係根據政府之決定，旨在穩定港金之價格，並促進港金之流通。此項調整，對港金之價格，影響至鉅，且對港金之流通，亦將發生重大影響。

### 大陸生豬價升五元 蒲節日近備貨積極

（特約）據悉：大陸生豬價，已升五元。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定生豬之價格，並促進生豬之流通。此項調整，對生豬之價格，影響至鉅，且對生豬之流通，亦將發生重大影響。

### 澳門黃金價 稍跌後再起

（特約）據悉：澳門黃金價，稍跌後再起。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定澳門黃金之價格，並促進澳門黃金之流通。此項調整，對澳門黃金之價格，影響至鉅，且對澳門黃金之流通，亦將發生重大影響。

### 歐洲各金融中心 金價再急升

倫敦金價一八九元  
美元受壓力繼續報落

（特約）據悉：歐洲各金融中心，金價再急升。據悉：倫敦金價，由一八九元，急升至一九〇元。此項調整，係根據政府之決定，旨在穩定金價之價格，並促進金價之流通。此項調整，對金價之價格，影響至鉅，且對金價之流通，亦將發生重大影響。

### 紗市出現兩種不同走勢 港混紡紗繼續上升

（特約）據悉：紗市出現兩種不同走勢。據悉：港混紡紗，繼續上升。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定紗市之價格，並促進紗市之流通。此項調整，對紗市之價格，影響至鉅，且對紗市之流通，亦將發生重大影響。

### 砂糖 供應更充

（特約）據悉：砂糖供應，更充。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定砂糖之價格，並促進砂糖之流通。此項調整，對砂糖之價格，影響至鉅，且對砂糖之流通，亦將發生重大影響。

### 食油零售 價格再板

（特約）據悉：食油零售，價格再板。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定食油之價格，並促進食油之流通。此項調整，對食油之價格，影響至鉅，且對食油之流通，亦將發生重大影響。

### 上生油市貨疏而俏 大陸菜油大盆減價

（特約）據悉：上生油市貨疏而俏。據悉：大陸菜油，大盆減價。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定上生油之價格，並促進上生油之流通。此項調整，對上生油之價格，影響至鉅，且對上生油之流通，亦將發生重大影響。

### 港股市靜如止水

（特約）據悉：港股市靜如止水。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定港股市之價格，並促進港股市之流通。此項調整，對港股市之價格，影響至鉅，且對港股市之流通，亦將發生重大影響。

### 應北京外交學會邀請 大通銀行首長洛克菲勒 前往北京訪問約十二天

（特約）據悉：大通銀行首長洛克菲勒，應北京外交學會邀請，前往北京訪問約十二天。此項訪問，旨在促進大通銀行與北京外交學會之合作，並促進大通銀行之發展。此項訪問，對大通銀行之發展，影響至鉅，且對大通銀行之流通，亦將發生重大影響。

### 香港金銀行情表

（特約）據悉：香港金銀行情表。此項行情表，係根據政府之決定，旨在穩定香港金銀之價格，並促進香港金銀之流通。此項調整，對香港金銀之價格，影響至鉅，且對香港金銀之流通，亦將發生重大影響。

### 香港股市指數

（特約）據悉：香港股市指數。此項指數，係根據政府之決定，旨在穩定香港股市之價格，並促進香港股市之流通。此項調整，對香港股市之價格，影響至鉅，且對香港股市之流通，亦將發生重大影響。

### 路銷子棕 平屬祇

（特約）據悉：路銷子棕，平屬祇。此項價格，係根據政府之決定，旨在穩定路銷子棕之價格，並促進路銷子棕之流通。此項調整，對路銷子棕之價格，影響至鉅，且對路銷子棕之流通，亦將發生重大影響。

### 香港金銀行情表

（特約）據悉：香港金銀行情表。此項行情表，係根據政府之決定，旨在穩定香港金銀之價格，並促進香港金銀之流通。此項調整，對香港金銀之價格，影響至鉅，且對香港金銀之流通，亦將發生重大影響。

### 香港股市指數

（特約）據悉：香港股市指數。此項指數，係根據政府之決定，旨在穩定香港股市之價格，並促進香港股市之流通。此項調整，對香港股市之價格，影響至鉅，且對香港股市之流通，亦將發生重大影響。



中中會考高級數學試題預習專欄

中中會考高級數學試題

(一)(a) 試解下列方程。

$$4(x + \frac{y}{x})(y + \frac{x}{y}) = 25xy \quad (1)$$
$$x + y = 6 \quad (2)$$

解：由(1)  $4 \frac{(x^2+y^2)^2}{xy} = 25xy$

$$4(x^2+y^2)^2 = 25x^2y^2$$
$$2(x^2+y^2) = 5xy \quad (3)$$
$$2(x^2+y^2) = -5xy \quad (4)$$

(3) 即  $2(x^2+y^2-2xy) = 5xy$   
將(2)代入  $2(36-2xy) = 5xy$   
 $xy = 8 \quad (5)$

(4) 即  $2(x^2+y^2+2xy) = -5xy$   
 $xy = -72 \quad (6)$

解(2),(5)得  $\begin{cases} x_1=2 \\ y_1=4 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2=4 \\ y_2=2 \end{cases}$

解(2),(6)得  $\begin{cases} x_3=12 \\ y_3=-6 \end{cases} \quad \begin{cases} x_4=-6 \\ y_4=12 \end{cases}$

(一)(b) 已知  $a = \log \frac{8}{3}, b = \log \frac{5}{2}, c = \log \frac{2}{3}$ ，試以  $a, b, c$  表  $\log 2$

解：  $a = 3 \log 2 - 2 \log 3 \quad (1)$

$$b = \log 5 - 2 \log 2 - \log 3$$

$$= \log 10 - \log 2 - 2 \log 3 - \log 3$$

$$= 1 - 3 \log 2 - 3 \log 3 \quad (2)$$

$$c = 2 \log 3 - \log 2 - 1 \quad (3)$$

(1)+(3)  $a+c = 2 \log 2 - 1$

2(2)+(3)  $2b+c = 1-7 \log 2$

相加  $a+2b+c = -5 \log 2$

$$\log 2 = -\frac{1}{5}(a+2b+c)$$

(二)(a) 已知  $f(x) = px^2 + qx + k$   
試證  $\frac{f(4)-f(3)}{4-3} = \frac{f(3)-f(2)}{3-2} = \frac{f(2)-f(1)}{2-1} = p(3-x)$

$$\frac{f(4)-f(3)}{4-3} = \frac{p(16+4q+k)-p(9+3q+k)}{1} = p(7+q)$$
$$= p(4+3) + p$$

$$\frac{f(3)-f(2)}{3-2} = \frac{p(9+3q+k)-p(4+2q+k)}{1} = p(5+q)$$
$$= p(3+2) + p$$

$$\frac{f(2)-f(1)}{2-1} = \frac{p(4+2q+k)-p(1+q+k)}{1} = p(3+q)$$
$$= p(3-x) + p$$

相減得  $\frac{f(4)-f(3)}{4-3} - \frac{f(3)-f(2)}{3-2} = \frac{f(3)-f(2)}{3-2} - \frac{f(2)-f(1)}{2-1} = p(3-x)$

(二)(b) 運用數學歸納法證明  $f(n) = 8^n - 7n - 1$  可被 49 整除， $n$  為正整數

證：  $n=1$  時  $f(1) = 8 - 7 - 1 = 0$  可用 49 整除

$n=2$  時  $f(2) = 64 - 14 - 1 = 49$  可用 49 整除

假定  $n=k$  時  $f(k) = 8^k - 7k - 1$  可用 49 整除

若  $8^k - 7k - 1 = 49m$

$$8^{k+1} - 7(k+1) - 1 = 8(8^k - 7k - 1) + 49k$$
$$= 8(49m) + 49k = 49(8m+k)$$

即若  $n=k$  時成立，則  $n=k+1$  亦成立

今已知  $n=1, 2$  時  $f(n)$  可用 49 整除

故知  $n=3, 4, \dots$  均可用 49 整除，故得證

(三)(a) 分解  $(x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$  為因式

$$\text{解：令 } x = -y$$
$$\text{原式} = (-y+y+z)^5 - (-y)^5 - y^5 - z^5 = 0$$

故有因子  $x+y$ ，同理有因子  $y+z, z+x$

因原式為五次齊次輪換對稱式，故還有因子  $(x+y+z)$

$$\text{故 } (x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5 = (x+y+z)(x+y+z)^2(x+y+z)^2$$
$$= (x+y+z)(x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx)(x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx)$$

$$\text{令 } x=1, y=1, z=0 \quad 15 = 2(1+m)$$
$$\text{令 } x=1, y=1, z=1 \quad 240 = 8(3l+3m)$$

$$\text{即 } 10 = l+m$$

$\therefore l=5, m=5$

原式可分解為  $5(x+y)(y+z)(z+x)(x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx)$

(三)(b) 設  $(S_1) a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$  為一收斂幾何級數，試證

$(S_2) a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 + \dots$  亦為一收斂幾何級數

今設  $(S_1)$  之和為 15， $(S_2)$  之和為 45，試求  $a_n$  之值

解：若  $a_1, a_2, \dots$  為一收斂幾何級數

$$\text{則 } |r| = \left| \frac{a_n}{a_{n-1}} \right| < 1, a_n = ar^{n-1} \rightarrow 0 \text{ (當 } n \rightarrow \infty \text{)}$$

$$S_1 \text{ 無窮項之和} = \frac{a(1-r^n)}{1-r} \rightarrow \frac{a}{1-r}$$

$$\text{故在 } S_2 \text{ 中 } r' = \frac{a_n^2}{a_{n-1}^2} = \left( \frac{a}{a_{n-1}} \right)^2 < 1$$

$$\frac{a_n^2}{a_{n-1}^2} = \frac{a^2 r^{2n-2}}{a^2 r^{2n-4}} = r^2$$

$$S_2 \text{ 無窮項之和} = \frac{a^2(1-r^{2n})}{1-r^2} \rightarrow \frac{a^2}{1-r^2}$$

$$\text{且 } a_n^2 \rightarrow 0 \text{ (當 } n \rightarrow \infty \text{)}$$

故亦為一收斂幾何級數

$$\text{若 } S_1 \text{ 之和為 } 15, S_2 \text{ 之和為 } 45$$
$$\begin{cases} 15 = \frac{a}{1-r} \\ 45 = \frac{a^2}{1-r^2} \end{cases}$$

$$225 = \frac{a^2}{(1-r)^2}$$

$$45 = \frac{a^2}{1-r^2}$$

$$\text{相除 } 5 = \frac{1+r}{1-r} \quad r = \frac{2}{3}, a = 5$$

$$\text{第 } n \text{ 項 } a_n = 5 \left( \frac{2}{3} \right)^{n-1}$$

(四) 有甲、乙二袋，甲袋有黑珠 1 粒，紅珠 3 粒，乙袋有紅珠 4 粒，若從甲袋中取出 2 粒珠放入乙袋中，再從乙袋中取出 3 粒珠放入甲袋中，求黑珠在甲袋及乙袋之或然率

解：第一次從甲袋取出 2 粒黑珠，取出之或然率為  $\frac{C_1^2 C_3^0}{C_4^2} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$

黑珠入乙袋後，第一次取出 3 粒黑珠，仍留乙袋之或然率為  $\frac{C_3^3 C_1^0}{C_7^3} = \frac{1}{35} = \frac{1}{35}$

故黑珠在乙袋中之或然率為  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{210}$

黑珠在甲袋中之或然率為  $1 - \frac{1}{210} = \frac{209}{210}$

(五) 設  $a_1, a_2, a_3, a_4$  為任意正數，試證 (i)  $\left( \frac{a_1+a_2}{2} \right)^2 \geq a_1 a_2$

$$(ii) \frac{(a_1+a_2+a_3+a_4)^4}{4} \geq a_1 a_2 a_3 a_4$$

$$(iii) \text{在(ii)中，試取 } a_4 = \frac{a_1+a_2+a_3}{3}$$

$$\text{以推出 } \left( \frac{a_1+a_2+a_3}{3} \right)^3 \geq a_1 a_2 a_3$$

$$\text{證：(i) } (\sqrt{a_1} - \sqrt{a_2})^2 \geq 0$$

$$a_1 - 2\sqrt{a_1 a_2} + a_2 \geq 0$$

$$\frac{a_1+a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2} \quad \left( \frac{a_1+a_2}{2} \right)^2 \geq a_1 a_2 \quad (1)$$

$$(ii) \text{利用(i)之結果}$$

$$\left( \frac{a_2+a_4}{2} \right)^2 \geq a_2 a_4 \quad (2)$$

$$(i) \times (2) \quad \left( \frac{a_1+a_2}{2} \times \frac{a_2+a_4}{2} \right)^2 \geq a_1 a_2 a_3 a_4$$

$$\text{又 } \left( \frac{a_1+a_2}{2} + \frac{a_3+a_4}{2} \right)^2 \geq \left( \frac{a_1+a_2}{2} \right) \left( \frac{a_3+a_4}{2} \right)$$

$$\text{與上式比較}$$

$$\left( \frac{a_1+a_2+a_3+a_4}{4} \right)^4 \geq a_1 a_2 a_3 a_4$$

$$(iii) \text{取 } a_4 = \frac{a_1+a_2+a_3}{3}$$

$$\text{代入(ii)之結果}$$

$$\left( \frac{a_1+a_2+a_3+\frac{a_1+a_2+a_3}{3}}{4} \right)^4 \geq a_1 a_2 a_3 \left( \frac{a_1+a_2+a_3}{3} \right)$$

$$\left( \frac{4(a_1+a_2+a_3)}{12} \right)^4 \geq a_1 a_2 a_3 \left( \frac{a_1+a_2+a_3}{3} \right)$$

$$\left( \frac{a_1+a_2+a_3}{3} \right)^3 \geq a_1 a_2 a_3$$

未完，下期續

中中會考高級數學答案

張正邦

(任答六題)

(一)(a) 試解下列方程

$$4(x + \frac{y}{x})(y + \frac{x}{y}) = 25xy \quad (1)$$

$$x + y = 6 \quad (2)$$

(b) 已知  $a = \log \frac{8}{3}, b = \log \frac{5}{2}, c = \log \frac{2}{3}$

$$\text{試以 } a, b, c \text{ 表 } \log 2$$

(二)(a) 已知  $f(x) = px^2 + qx + k$

$$\text{試證 } \frac{f(y)-f(x)}{y-x} = \frac{f(x)-f(z)}{x-z} = p(z-x)$$

(b) 運用數學歸納法證明  $f(n) = 8^n - 7n - 1$  可被 49 整除， $n$  為正整數

(三)(a) 分解  $(x+y+z)^3 - x^3 - y^3 - z^3$  為因式

(b) 設  $(S_1) a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$  為一收斂幾何級數，試證

$(S_2) a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 + \dots$  亦為一收斂幾何級數

今設  $(S_1)$  之和為 15， $(S_2)$  之和為 45，試求  $a_n$  之值

(四) 有甲、乙二袋，甲袋有黑珠 1 粒，紅珠 3 粒，乙袋有紅珠 4 粒，若從甲袋中取出 2 粒珠放入乙袋中，再從乙袋中取出 3 粒珠放入甲袋中，求黑珠在甲袋及乙袋之或然率

(五) 設  $a_1, a_2, a_3, a_4$  為任意正數，試證

$$(i) \left( \frac{a_1+a_2}{2} \right)^2 \geq a_1 a_2$$

$$(ii) \left( \frac{a_1+a_2+a_3+a_4}{4} \right)^4 \geq a_1 a_2 a_3 a_4$$

$$(iii) \text{在(ii)中，試取 } a_4 = \frac{a_1+a_2+a_3}{3}$$

$$\text{以推出 } \left( \frac{a_1+a_2+a_3}{3} \right)^3 \geq a_1 a_2 a_3$$

(六)(i) 求  $f(x) = \frac{2-(3a+1)x}{1-(a+1)x+ax^2}$  之部份分式，並試就

$a=1$  及  $a \neq 1$  之情形分別討論之

(ii) 設  $a \neq 1$ ，試將  $f(x)$  展成  $x$  之升冪級數，並求展式中  $x^n$  之係數

(七) 某輪停於海中心，見前面有垂直高 5 米之石壁，石壁邊上建有一通

訊塔，高 10 米，船與塔頂所成之仰角為  $\theta$ ，當船向該塔前行  $x$  米，

則船與塔頂及塔底所成之仰角為  $\phi$  及  $\theta$ ，試證

$$(i) 1 + \frac{m}{a} = \frac{\tan \theta}{\tan \phi}$$

$$(ii) \frac{x}{a} = \frac{\tan^2 \theta}{\tan \phi - \tan \theta}$$

(iii) 若  $d = 200$  米， $\theta = 30^\circ 25'$ ， $\phi = 45^\circ 10'$ ，求  $m$  及  $x$

(八)(i)  $ABC$  為一任意三角形，試證

$$\frac{a}{2 \sin A} = \frac{b}{2 \sin B} = \frac{c}{2 \sin C} = R$$

其中  $a, b, c$  為三角形之邊長， $R$  為外接圓半徑

(ii) 利用(i)之結果，試證

$$a + b + c = 8R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

英中會考數學試題

MATHEMATICS Scheme A

PAPER II

ARITHMETIC AND ALGEBRA

Time allowed - One hour and thirty minutes

8.30 a.m. - 10.00 a.m.

Answer any EIGHT questions.

1. (a) Use tables to calculate  $\sqrt{0.1427-31}$  (2 marks)

(b) In a public library there are 10,000 books, 40% of which are science books. It was decided to add 20,000 new books to the library. How many of the new books should be science books in order to keep the percentage of science books in the library at 40%? (6 marks)

2. A train travels from Town A to Town B at a constant speed. If the speed had been increased by 10 m.p.h., the time taken for the journey would have been 2 hours less. If the speed had been reduced by 10 m.p.h., the time taken for the journey would have been 3 hours more. Find the speed of the train and the distance between Town A and Town B. (12 marks)

3. (a) Solve for  $x$   $4x^2 - 4x + 1 = 0$ . (4 marks)

(b) In the equation  $15x^2 + mx - 1 = 0$ , the product of the roots exceeds the sum of the roots by  $\frac{1}{5}$ . Find the value of  $m$ . Hence, solve the equation. (3 marks)

4. The value of  $x$  is in the following form:  $2x^2 + 3x + 2 = 0$ . (6 marks)

5. Prove that if  $a$  and  $b$  are two different positive numbers, then  $a^2 + b^2 > 2ab$ . (6 marks)

6. The product of the first and the 25th terms of an arithmetic progression is less than the square of the 15th term by 100. Find the first term of the progression. (6 marks)

7. Three numbers are in the ratio 1:2:3. If 5 is added to each of the numbers, the resulting numbers will form a geometric progression. Find the original three numbers. (6 marks)

8. (a) Figure 1 shows a right-angled triangle ABC. The height of the triangle is 10 cm. The length of the hypotenuse is 26 cm. Find the length of the base. (5 marks)

(b) A model of a building has been made to the scale of 1 cm to 1 m. The height of the model is 10 cm. The length of the base of the model is 20 cm. Find the height and the length of the base of the actual building. (5 marks)

9. A solid cylinder of height 10 cm and radius 5 cm is shown in Figure 2. The cylinder is cut by a plane parallel to the base. The area of the cross-section is 100 cm<sup>2</sup>. Find the height of the smaller cylinder. (5 marks)

10. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

11. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

12. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

13. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

14. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

15. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

16. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

17. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

18. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

19. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

20. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

21. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

22. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

23. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

24. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

25. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

26. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

27. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

28. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

29. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

30. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

31. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

32. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

33. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

34. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

35. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

36. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

37. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

38. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)

39. A number is chosen at random from the numbers 1 to 100. Find the probability that the number is a multiple of 5 and a multiple of 7. (5 marks)



八時，新聞報告，警方消息，天氣報告，

秋菊(謝靈運)，琵琶怨(曹曹)，美麗的寶島  
那裡來(尤雅)，往日的小路(陳紫仙)，  
的花雨傘(尤雅)，阿美娜(陳紫仙)，我

（青山），多少夜  
（青山），燕子回  
尤雅），往日的小

門旁(章秀楠)，三十分，薄民天氣，葡國音樂  
二時，粵語流行曲，一醉解千愁(陳寶珠)  
佛列麥得利主演。  
十二時五十分，全日播映完畢。

### 元位單

股名	開市價	最高價	最低價	香港收市價	遠東收市價	金銀收市價	九龍收市價	股名	開市價	最高價	最低價	香港收市價	遠東收市價	金銀收市價	九龍收市價								
(一) 銀行類								(二) 公用類								(三) 工商企業類							
匯豐銀行	170.00	170.00	169.00	170.00	170.00	—	—	和豐實業	6.90	7.00	6.90	—	7.00	7.00	7.00								
渣打銀行	336.00	340.00	334.00	338.00	336.00	—	—	和豐地產	8.00	8.10	8.00	8.05	—	—	8.10								
匯豐(倫敦)	314.00	320.00	312.00	314.00	314.00	312.00	314.00	寶通地產	2.00	2.00	2.00	—	—	—	2.00								
海外匯豐銀行	6.90	7.10	6.90	7.00	7.10	6.90	7.05	和豐地產	2.60	2.65	2.50	—	—	—	2.60								
大華銀行	17.40	17.80	17.20	17.80	—	—	—	和豐地產	1.02	1.02	1.00	—	—	—	1.00								
友邦銀行	8.20	8.20	8.00	8.20	8.00	8.20	—	和豐地產	5.50	5.50	5.50	—	—	—	5.50								
(二) 公用類								(三) 工商企業類								(四) 地產建築類							
九龍	52.00	52.50	52.00	52.50	52.00	52.00	52.50	和豐地產	2.10	2.20	2.05	—	—	—	2.20								
中國巴士	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	—	—	和豐地產	1.02	1.02	1.02	—	—	—	1.02								
香港電燈	39.50	39.50	39.50	39.50	39.50	—	—	和豐地產(A股)	4.20	4.25	4.10	4.20	4.20	4.15	4.25								
中國電燈	19.60	19.60	19.40	19.40	19.60	19.40	19.60	和豐地產(B股)	4.10	4.10	3.90	4.00	4.00	3.90	—								
電話公司	53.00	54.00	52.50	53.00	53.00	52.50	53.00	和豐地產	6.75	6.85	6.65	6.70	6.70	6.65	6.70								
電車公司	25.10	25.10	25.10	—	—	25.10	—	和豐地產	1.60	1.70	1.60	—	—	—	1.60								
油蔴地小輪	41.50	41.50	41.50	—	—	41.50	—	和豐地產	0.90	0.92	0.90	—	—	—	0.92								
九龍巴士(新設)	24.90	25.50	24.90	25.00	25.10	25.10	25.00	和豐地產	4.50	4.50	4.50	4.50	—	—	—								
天星小輪	54.00	54.00	54.00	54.00	—	—	—	和豐地產	1.12	1.16	1.12	—	—	—	1.16								
(三) 工商企業類								(四) 地產建築類								(五) 金融類							
安通(集團)	2.40	2.40	2.30	—	—	2.30	—	和豐地產	5.00	5.00	4.90	—	—	—	4.90								
太古實業	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	1.50	1.50	1.50	—	—	—	1.50								
信昌(除息)	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	1.80	1.80	1.80	—	—	—	1.80								
均益	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	1.60	1.60	1.51	—	—	—	1.51								
莊士頓	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	2.40	2.40	2.25	—	—	—	2.40								
太古	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	1.23	1.26	1.23	—	—	—	1.23								
金銀(除息)	28.20	29.10	28.00	28.20	29.10	28.00	28.00	和豐地產	5.85	6.10	5.80	5.85	5.90	5.75	5.85								
聯合汽水	19.20	19.20	18.50	18.50	—	—	—	和豐地產	7.30	7.70	7.30	—	—	—	7.70								
香港電燈	120.00	120.00	120.00	—	—	120.00	—	和豐地產	3.20	3.30	3.20	3.30	3.20	3.20	—								
香港電燈	94.00	94.00	93.00	93.00	—	—	—	和豐地產	1.10	1.10	1.10	—	—	—	1.10								
虎豹	13.90	13.90	13.90	13.90	—	—	—	和豐地產	1.50	1.50	1.45	—	—	—	1.45								
恆昌(除息)	8.50	8.60	8.40	—	—	8.40	—	和豐地產	11.00	11.10	10.80	11.00	10.90	11.00	—								
茂昌銀餅	1.96	2.00	1.96	—	—	1.96	—	和豐地產	1.46	1.50	1.40	—	—	—	1.40								
和豐	6.10	6.20	6.10	6.20	6.30	6.10	6.10	和豐地產	11.30	11.50	11.20	11.30	11.20	11.30	—								
永安	10.80	11.00	10.80	10.80	10.90	11.00	11.00	和豐地產	3.00	3.20	3.00	—	—	—	3.20								
和豐地產	21.90	21.70	21.10	21.40	21.30	21.40	21.40	和豐地產	1.50	1.50	1.36	—	—	—	1.50								
李豐	1.56	1.56	1.50	—	—	1.50	—	和豐地產	2.20	2.20	1.90	—	—	—	2.20								
太古地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	2.75	2.80	2.65	—	—	—	2.75								
怡和(除息)	92.00	94.50	91.50	92.50	92.00	91.50	93.00	和豐地產	1.68	1.68	1.68	—	—	—	1.68								
怡和	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	1.86	1.87	1.82	—	—	—	1.82								
怡和(除息)	41.75	42.00	41.00	41.75	42.00	—	—	和豐地產	1.85	2.00	1.85	—	—	—	1.85								
怡和(除息)	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
怡和(除息)	11.40	11.40	11.00	11.00	—	11.20	11.40	和豐地產	4.50	4.50	4.30	—	—	—	4.50								
怡和(除息)	4.50	4.50	4.50	4.50	—	4.50	—	和豐地產	1.00	1.00	0.98	—	—	—	1.00								
怡和(除息)	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	7.10	7.10	7.00	7.00	7.00	7.10	—								
怡和(除息)	33.00	33.50	33.00	33.00	—	33.50	—	和豐地產	1.12	1.13	1.12	1.12	1.12	1.13	—								
怡和(除息)	10.80	11.00	10.60	11.00	11.00	10.60	10.80	和豐地產	1.10	1.10	1.10	—	—	—	1.10								
怡和(除息)	5.10	5.20	5.00	5.20	5.00	—	—	和豐地產	2.00	2.10	2.00	—	—	—	2.00								
怡和(除息)	24.00	24.00	24.00	24.00	—	—	—	和豐地產	1.06	1.10	1.04	—	—	—	1.04								
怡和(除息)	58.00	58.00	56.00	56.50	56.00	56.50	—	和豐地產	1.05	1.05	1.02	—	—	—	1.02								
怡和(除息)	14.20	14.20	14.20	—	—	14.20	—	和豐地產	1.10	1.10	1.05	—	—	—	1.05								
怡和(除息)	1.12	1.12	1.12	—	—	1.12	—	和豐地產	2.80	2.90	2.80	2.85	2.85	2.80	—								
怡和(除息)	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	2.40	2.40	2.35	2.40	2.40	2.375	—								
怡和(除息)	1.00	1.00	1.00	—	—	1.00	—	和豐地產	1.90	1.93	1.90	1.90	1.90	1.90	—								
怡和(除息)	3.20	3.45	3.20	—	—	3.40	—	和豐地產	0.70	0.70	0.70	—	—	—	0.70								
怡和(除息)	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	1.37	1.44	1.37	—	—	—	1.40								
怡和(除息)	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	0.94	0.95	0.94	—	—	—	0.95								
(四) 地產建築類								(五) 金融類								(六) 其他類							
和豐實業	2.80	3.00	2.60	2.70	2.625	2.70	3.00	和豐地產	37.50	37.50	37.00	—	37.00	37.00	—								
和豐地產	9.80	10.00	9.50	9.80	9.60	9.90	10.00	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	1.94	1.94	1.80	—	—	1.90	1.80	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	2.50	2.50	2.50	—	—	2.50	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	2.90	2.925	2.90	—	—	2.90	2.925	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	3.35	3.40	3.30	—	—	3.35	3.30	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	1.35	1.38	1.35	—	—	1.35	1.35	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	3.80	3.80	3.80	3.80	—	3.80	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	1.64	1.64	1.54	—	—	1.60	1.54	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	2.15	2.15	2.15	—	—	2.15	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	2.10	2.15	2.00	—	—	2.10	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	15.00	15.40	14.80	14.80	15.40	15.30	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	16.80	17.10	16.60	16.70	16.70	16.70	16.70	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	5.60	5.60	5.30	5.50	5.30	5.30	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地產	—	—	—	—	—	—	—	和豐地產	—	—	—	—	—	—	—								
和豐地																							



香港經濟發展研討會聯合公報內，經濟學者對本港經濟現勢的看法。

(一)

香港經濟發展學院是由香港中文大學、香港工商業及議會聯合會、香港管理學會聯合主辦，於一九七二年二月廿五至一九七三年一月一日假香港扶林扶教書院舉行，參加者以院外人士為開屆校友，舊書院、香港中文大學、珠海書院、清瀾書院、瀾滙書院、達東書院、維多利亞書院、聖大書院、聖大書院、仁仁書院、維多利亞書院、香港中文大學工商管理研究所、香港浸會學院、香港大學及理工學院等職員身份參加，是次訪問之目的在使工商界瞭解該校之工商管理學系認識香港當前的經濟發展及政府在各有關方面所採取之政策，足藉引起各界人士之興趣。

最後，伍嘉蓮副校長表示，彼特別留意發展和延聘有經驗的人士，積極發展認為的經濟系統，改善現有的建設，培植，使認為的經濟系統發展，是達到目標的手段，而並非目標本身。新近博士致詞，談及近年來香港因資金及租金高昂，使產品成本較其他亞洲國家如台灣、南韓等為高，以致在歐美市場的競爭力大為減低。在故此，我們再輕寄望香港產業有高遠發展，加強政府上提撥政府對產業上政策，使物價、通貨及匯率服從政府對產業政策的需要為安定物價，控制通貨膨脹。

[illegible]

多日疏渴後供應復衆

**龍蝦市價急降四元**

蝦二十六元  
元，烏魚  
斑魚十二元  
四元二角  
角，黃鰱  
三元五角

平和 松下 味之 錦囊 三越 東海 三菱 日本 帝國 鹿島 熊谷 大和 卡路

不離	電燈	素	相機	保險	地所	郵船	石油	建築	屋敷	單士食品
七五〇	四二四	二六九	八三〇	三六六	四九二	四九〇	四九〇	四九〇	四九〇	四九〇
鐵道作業	鋼材製業	衛生器	日本石油	國民收機	小松製作所	日立製作所	富士通器	方力收音機	東京電機	石川島造船
二五五	四三三	一〇五五	五八八	三四四	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇	一九九

日 四  
來公  
八道中  
最  
四十二  
之商業  
寫  
工  
已  
行動土  
來投資  
有  
八道中  
十  
安興行

二層新型商業大廈  
行動土禮儀式  
司預計建築費八千萬元

昨，將由時來投資發展公司出資買賣興隆全港現代化之商業大廈，港現備全港之商業大廈，中央承辦現代化，預料船舶興隆約港幣一千萬元。

昨日舉行行動土禮，有協助，而內部設置。

協興建築公司經理魏，曾讓梁則名即師，參加，儀式及周基，附屬於裕裕及周基。

此四十層高之大廈，業為李讓大廈，獨立，對解決香港樓宇問題。

其酒令人注意者則  
其價之變化，龍樂自月前  
因以量奇流，使價格一  
D。  
CORPORATION LTD.  
士新公司在本港成  
皇家財務公司初期  
百份之三十一。  
主要業務為汽車貸款及  
攪紅市

銷慢  
元，大型股則以新日鐵  
及造船股，表現向上，

二〇 女用硬領、胸頸裝飾、服飾、乳褶、領部、花邊、

二三 帽類及其零件（上列二三項除外）。  
五五、二

**遲成大壑**  
鴉片、鴉蛋，今天怡美利輪運到，數量未詳，或實比前不  
製，地皮等財物。  
英之陳財務董事謂  
欲升乏力  
六五〇元  
「香港正迅速發展成

昨開一標紅市，增城西山成，鑾屏什山接，下跌〇點五五。全日交投共成一億六千萬股。

帶及類似品、手套及襪類  
D O 四八、〇一  
衣罩、肩或其他襯墊、襪

二四 假髮、假髮、捲髮、假髻等（由人髮或其他動物毛或防礙物製成者）其他人

沖不增量情銷  
七十五元、三六〇  
庄正牌鴨蛋七十七  
及馬來亞開設分行，並  
計圖在東網各地開  
港成立，即將在星加坡  
四級拆五  
合新儼有

三家外商糾葛退還香港  
本港勢將損失大量稅收與外匯

一一三 床單、桌巾、盥浴巾、廚房用巾、窗簾及其他室內用品。

D O 上半期一八、七九下半期一八、六六

三六  
五  
石料、膠泥、水泥、石棉  
、扇。  
M  
O  
四一、一〇

國大陸鴉、鴨蛋，來量增加，銷情暢爽，價亦堅  
定，茲將成價分列如下（每千隻計）：  
上海一級鴉蛋成二三至三二〇元，岳陽超  
一及，英皇財務必有可觀  
溧大之銀行，故預料得  
兩者食本及經驗指對  
中錄成一  
小聚成

一六六〇元，  
二五〇元，中  
外及匯。  
據估計，現時本港  
一家大英資公司「吉列

上列一二三四牙粉  
外。  
M O  
三六、三

二九 一二八 玻璃珠、仿珍珠、仿寶石、玻璃亮片及類似之裝飾

馬准延長六年

此外，一家美商已定搬遷。本港之金融亦有貢獻。同時，各公司總部之外間攻擊，對本港經

八・〇二，五八・〇三號  
貨品除外）及衝帽、鞋）  
粗綾、襪等大件包裝者

及同樣裝飾用途者，包括玩具用，但非用於人體者。

訂入數百噸

[illegible]

勞  
愛  
待  
遇

動工友達數拾萬

日工作辛勞

這可觀飲食消費不少

在工友們，在勞工界裏面，佔了一個相當龐大的數字，約略估計，不會少過一萬。由於香港是熱帶地帶，夏天的氣溫特別高，而且持續的時間也相當長，商業在內，有坐立不安的工作，也有熱在戶外工作的，更有長期在露天環境下工作的，由於天氣炎熱，所以飲食消費，也就比別處為高。據最近調查，在工友中，每日平均消費，約在四角至五角之間，這在一般市民中，是相當高的。由於工友們，在勞工界裏面，佔了一個相當龐大的數字，約略估計，不會少過一萬。由於香港是熱帶地帶，夏天的氣溫特別高，而且持續的時間也相當長，商業在內，有坐立不安的工作，也有熱在戶外工作的，更有長期在露天環境下工作的，由於天氣炎熱，所以飲食消費，也就比別處為高。據最近調查，在工友中，每日平均消費，約在四角至五角之間，這在一般市民中，是相當高的。

山菊路  
當時，  
在工作  
中。  
案工人  
遮蔽的  
，渴而  
求品而  
不可  
頭小販  
有十萬  
名生活  
，總如生  
果，

[illegible]

廂  
人力車  
餅師傅一  
在炎熱天  
，雖然在  
有風扇的  
，經濟和燒  
，變成  
是整天汗

**焗熱影響情緒**  
車夫流汗工作更苦不堪言  
流的，也等於運搬糧食（東西一定需要「搬氣」）  
主要的困難就是吃的。燒的飯就不適合。

**保障勞工新法案**  
短期內完成手續  
據可靠消息：一項新的保障勞工法案，將於短期內提交立法局通過，此項法案將加強工會權力，使僱員加入工會時不受僱主干涉。工會主席如被干涉或被僱員加入工會時，將會被罰款五千元。惟此項條例只適用於已登記之工會。

的煙灰。熱天就有絕上  
加熱之苦，使他們更  
數就是晴天，儘管天上  
在工作間裏大家，但他們  
在工廠裏仍然很悶熱。

（七七）人力車夫！  
「手車快過炎熱天氣  
一方面要避開炎熱時  
當有顧客或代客運  
過貨物的時候，又得儘  
屈不伸騎鞍般，在遼遼  
熱的馬路上行駛，個中  
苦處，真不勝枚舉。」  
（七七）巴士工友：  
由於炎熱天氣，司機  
面車身一個風扇，司機

的，就  
需要烹調餚  
（一），真有「  
苦：他們  
悶熱的。  
房不可以  
這繩毀備  
新的西廚  
廚就第一

人受益。

此項罷業乃包括在「反威風工會法案」內，作爲廢除條例之修正。

法案通過後，將交由勞工處執行，使勞工並不可以爲勞工解決最大之勞工權力，此外香港勞工更期以來抱怨憤缺乏的地方。

據說，此項決定，是根據「聯合國國際勞工組織」章程擬定者。

## 辦康樂活動

合作順利進行

昨（廿五）日，由該局派員前往，將他一百五十元，再行起車上康樂會來，因爲可通，司，特派時所請的，經公議，備有適當之，當以救災恤鄰，仍照舊例辦理，衣箱已改裝，仍是照常辦理，亦甚爲妥協，於是走訪的新界諸國，其地是遠的，他們一到站，便協助下車來，找個機會，抖抖氣，才能繼續開和事。

露天工作  
日曬雨淋

工友與車夫  
爲在

昨晚搬運工作，無不熱心，因爲問題是效率落低，

調劑

[illegible]

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

港運後以  
噸百數入訂

















少林真功夫  
鬼馬怪拳脚  
奇招出不窮  
笑彈連珠發

關銀幕！  
彩！特大  
伊士曼七

兩大一流巨星  
大放催淚笑彈

列格馬彭

影壇巨無霸

譚士蘭

神龍閃電槍

今起加十一

點半午夜場

端午節

最佳片

獻映

五日

滿狂

院兩

院兩

院兩

# 魚 魚 武 姐

院兩撼震聲笑

片作動笑惹佳最

犀利認真  
萬打笑  
一萬利  
八萬利  
週身

鬼馬奇俠  
有型有格  
大細細細  
幾大殺  
唔怕你惡  
過親就仆  
奇橋怪招  
到你笑碌

花絕好的  
假無嘢確

端午最佳片

東南亞首映

老少咸宜

SOMETIMES LIFE IS HARD... RIGHT PROVIDENCE?

星巨皇天角主「風雄士壯」

## 頓波察李

演主領

麗歌惹珠  
維娜惹珠  
瑪莉惹珠  
祖意惹珠  
祖意惹珠  
祖意惹珠  
祖意惹珠  
祖意惹珠

全部特  
藝七彩

定座

## 魔色大胡藍

最駭人故事！  
最緊張的氣氛！



殺機四伏  
險象環生  
萬人的空  
仰英切  
戰夫的魔  
千夫的魔  
齒的魔  
花的魔

## BLUE BEARD

## 天今

五場盛大獻映  
十點半午夜場  
點半午夜場  
點半午夜場  
點半午夜場  
點半午夜場  
點半午夜場  
點半午夜場



演導榮蕭

領銜主演

齊連奎

陳振華

南宮勳

金霏

劉大川

梁天

梁蘭

秦祥林

光華

萬年

美國

油蔴地

寶聲

國聯

金門

福永

皇都

皇后

## 價票回值已

映獻場五綫全  
座訂早請未週

## 殺連

爆炸

深坑

衝殺

凌空

下海

爬山

石階

上落

電單車

看

武力的炫耀  
憤怒的發洩  
罪惡的暴露  
生死的決鬥



## 泰國

天一後最

映完場片彩

七名七部

橫門尋春

色情架步

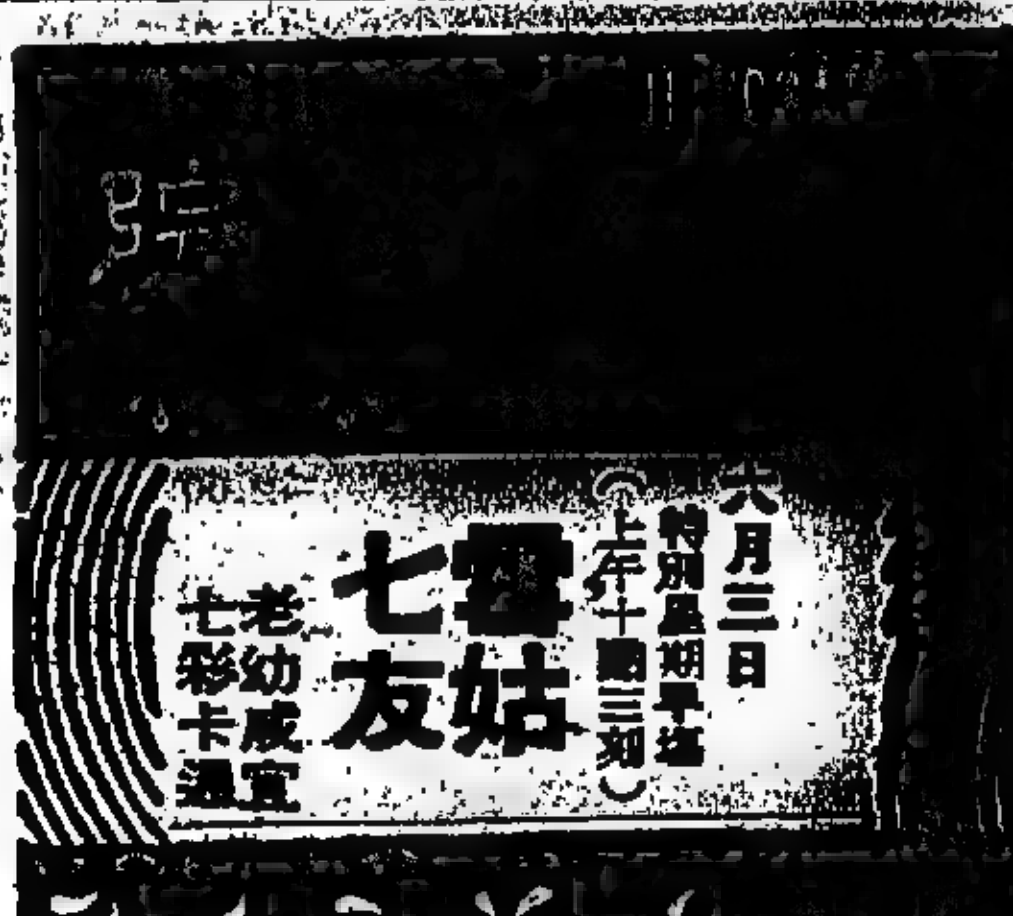
看宜不童兒

片戲熱眼明

巨銀香大七天

春滿欲欲

堂死仙





















華僑文化

十六青年畫展

在會堂正座二樓

明起一連三天舉行

【本報訊】十六青年畫展，將於明（三）日起，在會堂正座二樓，舉行一連三天，展出十六位青年畫家的作品。這批畫家，是參加了「十六青年畫展」的，他們的作品，表現了對生活的熱愛，對未來的憧憬。畫展的開幕式，將於明（三）日上午十時，在會堂正座二樓舉行。屆時，將有十六位青年畫家，向各界人士，介紹他們的創作心得。畫展的展出時間，為每日上午十時至下午六時。歡迎各界人士，踴躍參觀。

胡德馨蠟染畫展覽

昨起在會堂正座連展五天

【本報訊】由胡德馨先生主辦之「胡德馨蠟染畫展覽」，昨（二）日，在會堂正座，正式開幕。胡先生，是著名的蠟染畫家，他的作品，表現了對生活的熱愛，對未來的憧憬。展覽的展出時間，為每日上午十時至下午六時。歡迎各界人士，踴躍參觀。

周淑賢同學畫展

昨起在會堂正座連展五天

【本報訊】由周淑賢同學主辦之「周淑賢同學畫展」，昨（二）日，在會堂正座，正式開幕。周同學，是著名的畫家，他的作品，表現了對生活的熱愛，對未來的憧憬。展覽的展出時間，為每日上午十時至下午六時。歡迎各界人士，踴躍參觀。

周淑賢簡介

周淑賢女士，現年二十四歲，畢業於中大，現任中學教師。她自幼喜愛繪畫，對蠟染畫，尤有研究。她的作品，表現了對生活的熱愛，對未來的憧憬。展覽的展出時間，為每日上午十時至下午六時。歡迎各界人士，踴躍參觀。

華僑日報

分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界人士，踴躍刊登。本報分類廣告，每日出版，內容豐富，歡迎各界人士，踴躍刊登。

大字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

細字四個 每天一元

**富成** 日夜服務 電話：937335 937937

**民信公司** 搬屋 電話：3.866942 863445 706295

**華人搬屋公司** 電話：708970 610023 867346 日夜服務

**大東南** 搬屋 電話：955756 955757

**大東南** 搬屋 電話：955756 955757

**大東南** 搬屋 電話：955756 955757

**漏水** 專業技術 電話：361543

**油漆** 專業技術 電話：361543

**防盜** 專業技術 電話：361543

**防盜** 專業技術 電話：361543

**防盜** 專業技術 電話：361543

**防盜** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543

**徵求** 專業技術 電話：361543







# 本月初再度赴北京

將否保留原日之台日航綫成爲會談主

(特約記者)關於日台航線問題，目前正由東京進行進一步商榷。日本前首相大隈代表表稱：東京當局將派飛機，中國若允北航線問題則談判起點未定，應先達成協案。日前日本外務省聲明：日航必須以「為開闢中國大陸航線之先決條件」。日本方面以台北北航線終結經濟傾軋甚大，不肯同意放棄。

為了賠償戰敗日、中國國民航談判的局面向台北方面建議修訂中華航空公司各機在日本的停留時間及地點，大阪國際港往名古屋去，但此建議受到台北當局反對。


逾一億一千元

（特訊）英國航空公司公佈四月月份收支總  
一億一千七百五十三萬二千英鎊。較去年同期  
加百分之六。今年頭四個月總收入達四億三千  
九百三十五萬八千英鎊，較去年同期增加百分之  
三點七。  
美航四月月份多項增長百分之三點三，貨運增  
長百分之十一點二。  
美航四月份出現二百六十九萬四千元赤字。  
今年頭四個月共出現赤字三千一百四十五萬七千  
英鎊。（初）

洛歇公司  
海軍部生產的  
三A海盜式防  
機現正趕製中  
前該型機在配

唯一裝配有雷達設備的反潛飛機，在預警飛二十個月試驗飛行中經已滿年，曾在高空飛航逾一千五百小時，該飛機預計在一九七四年間可以參加美海軍服役，美海軍擬向洛歇訂購該類艦載預警機於海空軍及海軍。

S-1C式預警雷達設備中八種海盜預警機之一



一九八五年  
選菜平均每  
八點五至百  
率增長。七  
型噴射機的

該批飛機訂於明年及後年交貨，將用以取代目前旗下廿五架康維八八〇機隊。

除上述十七架新機外，環球航空公司並打算稍後再添置另外十七架波音七二七噴射機。（初

解決了密西  
拉斯DC十  
世，又解決

多利順	二三
邊行	二五
東方船務	二三
港郵	二三
寶隆洋行	二三

發展 7X7 民航機

（特訊）爲配合民航問題，餘下短程航線，來納特堪飛空。

航空運送發展，適應，雖有待，種新型民航機，波音公司之七×七

沙羅 二二三  
 順昌 二四四  
 提成 二四四  
 新興行 二二三  
 芝祥 二二三

由九龍至羅湖 英段 由羅湖至九龍

[illegible]

下午11時05分	下午1時10分	上午7時25分	上午
下午1時05分	下午2時50分	上午8時20分	上午10

3時30分 下午7時50分 下午9時15分

**301** 印度航業有限公司  
Shipping Corporation Of India Ltd.

紐約・波士頓・滿地可 多倫多  
達波拿・底特律・芝加哥・米蘭  
沙耶殊 VISHVA Yash

（香港）

堡 NIENBURG 六月十八日到 十九日開  
 安士 FRIEDRICH ENGELS 六月廿九日到 三十日開  
 鹿特丹 (廿三天) · 漢堡 (廿四天) ·  
 盧斯托 (廿七天) ·  
 牧往不來梅 (如有足鈔貨做)  
 (常備貨箱供應)

---

香港——日本總  
 蓮堡 ORAIBURG 六月十七日到 十八日開  
 橫濱、神戶。並往：青松。  
 堡 NAUMBURG 六月十五日到


電話H-249096 (5線)

（最穩便客輪時通）八拜有船期  
M.S. TAPOSEAN  
大寶山  
直透：新加坡  
本期：六月五日抵港 八日開行  
下期：六月廿五日抵港 廿八日開行  
M.S. TAILINGSAN  
大龍山  
直透：曼  
六月六日抵港 八日開行  
M.S. TACHINSHAN  
大中山  
直透：曼  
六月十三日抵港 十五日開行

## 能

香港總行：————— 電話 240355  
 廣州經銷：————— 電話 240312

---

BUTTERFIELD & SWIRE 

香港及仁仁回國郵船公司

BLUE SEA LINE  
 藍亞公司

(C) TEL 5 246191

航線

**德** 邁阿查里  
**都** 里士  
六月七日開行  
往來各埠

貨賣 十六日開行	密、工頭、沙灣拿、傑克遜、維明敦、蘇爾等埠	即日下午五時開貨
貨賣 廿六日開行	多、康、比、京士頓、帕坦奧島	六月十四至十六日開行 六月十五至十七日開行 六月十八至二十日開行 六月廿一至廿三日開行 六月廿四至廿六日開行 六月廿七至廿九日開行 六月三十日開行
貨賣 廿六日開行	密、工頭、沙灣拿、傑克遜、維明敦、蘇爾等埠	即日下午五時開貨

鳳城  
各收貨  
火、水

總代理：金榮航業有限公司  
 電話：5-226709, 5-234700  
 中區郵街興銀行大廈十樓九一  
 曼谷代理：五豐有限公司  
 客付實 請認本公司與歐陽柳君接洽

航：菲芝昂、吡叻、威靈頓、

**快輪**  
 入前不辦即辦快輪接貨手續，否則概不負責。其有貨物  
 船期一即費用及船夫提價等，概與客收貨人向。  
 收貨站 海運橋及葵涌

**STR. COLOMBO**  
**哥倫坡** 即日收貨 六月六日者

**HUPEH**  
**湖北** 六月九日收貨 十七日者  
 (不住非之)

**SOOCHOW**  
**蘇州** 六月九日收貨 廿一日者

總代理：太古輪船公司  
 香港於仁行四樓 TEL. H24



THE

亞漢特  
往：比利士梯、德多  
(下列各輪)  
安順 ASIAN  
六月四  
貴州 KWEICHI  
六月十四  
安迪 ASIAN  
六月廿世  
太古 大坂  
香港  
廣東 五月  
往：新嘉坡及 HONGKONG  
NOUMEA.

NA NAVIGATION CO. BLUE SEA LINE

(UK) TEL : 5 246 191

英亞公司

快航線

飛、馬尼拉、阿羅漢  
（開船收貨）

ENSIGN

六月七日開行  
HOW 榮往降海、柏尼  
六月廿號貨 十六日開行

ENDEAVOUR

六月廿號貨 廿六日開行

三井聯合郵船  
新航內亞  
卅一開船收貨  
卅一日載貨  
ARA, SANTO, VILA

京 都

直往：基里士多賓、  
豪士土頓、  
摩比爾、  
康巴蘭、  
坦等埠

ATOTO

直往：達阿密、沙灣拿、維明敦、  
查里士頓、傑克遜維爾等埠

即日下午五時載貨

六月十四日至十五日上午九時截止  
下午五時截止

TAIMYR 歐洲  
STRAAT FRANKLIN 西南非

金和	KIM HOCK	汕頭	二日	萬源	源洋
日語	NICHUWA MARU	日本	二日	萬源	源洋
花柳光榮	FARALLON GLORY	神戶	二日	萬源	源洋
大家樂	TAGAYTAY	新加坡	二日	萬源	源洋
信誠快輪	CONFIDENCE EXPRESS	新加坡	二日	萬源	源洋
郭加果吉	BUGAA ORKUL	歐洲	二日	萬源	源洋
阿利士士力	ARISTBNAA	日本	二日	萬源	源洋
通組	VAR	歐洲	二日	萬源	源洋
高足丸	LUK CHAU	名聲	二日	萬源	源洋
劇發	KOTEI MARU	中國	二日	萬源	源洋
協仁丸	FELICITY	金發	二日	萬源	源洋
光號西	KYOJIN MARU	日本	二日	萬源	源洋
廣沙	GLORY KNIGHT	西貢	二日	萬源	源洋
夜美樂	LA SALLE	美國	二日	萬源	源洋
麥美樂	PRES.MAGSAYSAY	三藩市	二日	萬源	源洋
卡羅德	CLAUDINE	日本	二日	萬源	源洋
	STRAIT HALLEY	日本	二日	萬源	源洋
方沙士士	LEXA MAERSK	台灣	二日	萬源	源洋
藍盛	WASHINGTON	美國	二日	萬源	源洋
美國得兵	AMERICAN LEGION	美國	二日	萬源	源洋
南島丸	SEIKAI MARU	新加坡	二日	萬源	源洋
北島丸	BEIRA	歐洲	二日	萬源	源洋
兆星	LAO	歐洲	二日	萬源	源洋
奧士文斯	PRES.OSMENA	三藩市	二日	萬源	源洋
芬徑	PHRONITS	高麗	二日	萬源	源洋
東方嘉德	ORIENTAL CARNAVAL	新加坡	二日	萬源	源洋
安盛	ASIAN ENSIGN	澳洲高雄	二日	萬源	源洋
德舍丸	KAMAKURA MARU	歐洲	二日	萬源	源洋
東方皇后	ORIENTAL QUEEN	高雄	二日	萬源	源洋
銀洲	NGAN CHAU	波斯灣	二日	萬源	源洋
伊利沙伯	ELIZABETH LYNES	西貢	二日	萬源	源洋
長久	EVER LASTING	台灣	二日	萬源	源洋
保拿	BEIRA	歐洲	二日	萬源	源洋
西國士	CITOS	澳洲	二日	萬源	源洋
多賓士士	TOBIAS MAERSK	馬尼拉	二日	萬源	源洋
布連頓萊克	BRINTON LYNES	美國	二日	萬源	源洋
東方勳	YUEN CHAU	波斯灣	二日	萬源	源洋
東方皇星	ORIENTAL TOPPERS	日本	二日	萬源	源洋
羅美克萊	RUTH LYNES	德國西荷	二日	萬源	源洋
東方美神	CYCLOPS	歐洲	二日	萬源	源洋
東方維士	ORIENTAL VENUS	西貢	二日	萬源	源洋
摩羅士士	HULDA MAERSK	日本	二日	萬源	源洋
神南丸	SHUNPAN MARU	日本	二日	萬源	源洋
施運達	CELLINA	意大利	二日	萬源	源洋
施運達	NORLANDA	英國	二日	萬源	源洋
美樂	MYOMYMA	仰光	二日	萬源	源洋
美樂	HARBOR BRIDGE	美國西貢	二日	萬源	源洋
八坡	YASAKA	日本	二日	萬源	源洋
香港成功	H.K.SUCCESS	台灣	二日	萬源	源洋
聯星	STAR ALDEBARAN	日本	二日	萬源	源洋
奧士提利士	ESTELLE MAERSK	日本	二日	萬源	源洋
東方美神	EASTERN MINICON	馬尼拉	二日	萬源	源洋
大家樂	TAGAYTAY	新加坡	二日	萬源	源洋
英金	YIN KIM	山打根	二日	萬源	源洋
泰光丸	TAIKO MARU	日本	二日	萬源	源洋
第三九九丸	MARUKICHI MARU	NO.3日本	二日	萬源	源洋
寶利快輪	PABLOEVERETT	印尼	二日	萬源	源洋
大龍丸	TAILUNGSHAN	曼谷	二日	萬源	源洋
皇后威利	QUEENSVILLE	西北太平洋	二日	萬源	源洋
士打美	STRAAT MAGELHAEN	上海	二日	萬源	源洋
大寶丸	TAIPOOSAN	新加坡	二日	萬源	源洋
加地福	GAZZELLA	意大利	二日	萬源	源洋
正春丸	MASAHARA MARU	日本	二日	萬源	源洋
西國美	TRECI MAJ	日本	二日	萬源	源洋
多倫多	BENDORAN	英國	二日	萬源	源洋
同卡甫爾	ACAPULCO MARU	新加坡	二日	萬源	源洋
士打哥倫	STRAAT COLOMBO	新西蘭馬尼拉	二日	萬源	源洋
德蘭士士	LUNA MAERSK	美國	二日	萬源	源洋
印地施美	PRES.MADISOS	美國	二日	萬源	源洋
英地施美	TAMURAVERSET	日本	二日	萬源	源洋
東方金樂	ORIENTAL ENTERPRISE	合資	二日	萬源	源洋
秀正丸	SHUSEI MARU	日本	二日	萬源	源洋
德依丹	C.E.DANI	曼谷	二日	萬源	源洋
華東	HWA SHAN	日本	二日	萬源	源洋
華東	EASTERN ROVER	澳洲	二日	萬源	源洋
華東	HAI SHOENG	中國	二日	萬源	源洋
加拉加斯	CARACAS MARU	日本	二日	萬源	源洋
洛杉磯	LOS ANGELES	美國	二日	萬源	源洋
巴里	BALI	日本	二日	萬源	源洋
鳴門丸	KOSHO MARU	日本	二日	萬源	源洋
鳴門丸	NARUTO MARU	日本	二日	萬源	源洋
愛瑪基琪	EMMA BAKKE	歐洲	二日	萬源	源洋
亞瑪基琪	ARANYA	歐洲	二日	萬源	源洋
施紐士吉	SINOUTSKERA	歐洲	二日	萬源	源洋
威沙登士	VISHVA YASH	新加坡	二日	萬源	源洋
利通	JAGUAR	曼谷	二日	萬源	源洋
安勝亞成	ANNA BAKKE	西澳洲	二日	萬源	源洋
奧美亞成	HENNRICH JESSEN	日本	二日	萬源	源洋
大統	TA TONG	神戶	二日	萬源	源洋
南非愛花	S.A.ALPHEN	日本	二日	萬源	源洋
奧利那那	ARIZONA MARU	日本	二日	萬源	源洋
奧西丸	KOSAN MARU	神戶	二日	萬源	源洋
景星	STAR ANTAIRES	波斯灣	二日	萬源	源洋
士打名古星	STRAAT NAGOYA	大連	二日	萬源	源洋
沙加美蘭	ACRAMENTO MARU	日本	二日	萬源	源洋
加絲仙	NIKOLAY A	美國	二日	萬源	源洋
美國國寶	AMERICAN LEGACY	美國	二日	萬源	源洋
東安	EASTERN ANNA	日本	二日	萬源	源洋
力士騰士	TAMPA	波斯灣	二日	萬源	源洋
力士騰士	NEDER EEMS	塞薩	二日	萬源	源洋
山信丸	YAMANOSU MARU	日本	二日	萬源	源洋
南非皇英	S.A.VAN DER STEL	南非	二日	萬源	源洋
士打里奧	STRAAT RIO	神戶	二日	萬源	源洋
多威	TOURVILLE	歐洲	二日	萬源	源洋
新海發	ZIMI HAIRA	美國	二日	萬源	源洋
聯城東京	PROTATOKYO	新加坡	二日	萬源	源洋
日本限	JAPAN BEAR	加州	二日	萬源	源洋
加拿大部	CANADDA MAIL	西貢	二日	萬源	源洋
可達里士	HERTA MAERSK	美國	二日	萬源	源洋
出口快	EXPORT BANNER	美國	二日	萬源	源洋
愛德亞	ARYA TAJ	新加坡	二日	萬源	源洋
美運亞組	FLINTSHIRE	美國曼谷	二日	萬源	源洋
佛德運組	PRES.JEFFERSON	美國	二日	萬源	源洋
月星	MOON STAK	美國	二日	萬源	源洋
阿利普	APICHAU	新加坡	二日	萬源	源洋
阿波雷得	ADELAIDE MARU	新加坡	二日	萬源	源洋
芬	FERNVIEW	新加坡	二日	萬源	源洋
聯一強	GREAT POWER	台灣	二日	萬源	源洋
聯生	GREAT PROD'YER	美國	二日	萬源	源洋
約翰馬士	JOHANNES MAERSK	日本	二日	萬源	源洋
太平	TAI PING	美國西貢	二日	萬源	源洋
亞沙	LA SALLE	美國西貢	二日	萬源	源洋
出帆丸	IZUMO MARU	日本	二日	萬源	源洋
三朝丸	MIASA MARU	日本	二日	萬源	源洋
海蘭	NEPTUNE EMERALD	歐洲	二日	萬源	源洋
維文	VIMINALE	日本	二日	萬源	源洋
寶順	BUSUNGA	日本	二日	萬源	源洋

美洲綫  
統PRES. VAN BUREN 加州 二

荷蘭亞利	OREANIC SUEZ	查其斯紐約	二日	明
伊利大尼絲	EURYSTHENES	紐約	二日	大西
多倫波	TURANDOT	紐約波士頓	二日	百保
力沙里士	LEXA MAERSK	紐約	三日	海
多寶士士	LEXA MAERSK	紐約波士頓	四日	海
康士文納	PRES. OSMEHA	紐約波士頓	四日	海
英國前兵	AMERICAN LEGION	紐約波士頓	四日	海
長久	EVER LASTING	紐約波士頓	四日	海
布連胡萊	THOMAS CURFE	紐約波士頓	五日	海
布連胡萊	BRINTON. LYKES	紐約波士頓	五日	海
登樂架橋	HARBOR BRIDGE	紐約波士頓	五日	海
芬德	PHRONITS	紐約波士頓	五日	海
太光丸	TAIKO MARU	美國西岸	五日	海
東方嘉蘭	ORIENTAL CARNIVAL	美國西岸	五日	海
力打羅士	NEDER EEMS	加州中	六日	港
東方生客	ORIENTAL DESTINY	加州中	六日	港
大家泰	TAGATYAY	紐約	六日	海
洛杉磯	LOS ANGELES	紐約	六日	海
門羅總統	PRES. MONROE	紐約	七日	海
加拉斯加	CARACAS MARU	紐約	七日	海
德依丹	C.E.DENT	紐約	七日	海
奧美達	HEINICH JESSEN	美國西岸	七日	海
新哥波	ZIM HAIFA	洛杉磯	七日	海
東方企業	ORIENTAL ENTERPRISE	洛杉磯	七日	海
福他東京	GROTATOKYU	西貢	八日	港
沙加波羅	SACRAMENTO MARU	西貢	八日	港
加拉仙	NIKOLAY K	加州	九日	海
美國寶	AMERICAN LEGACY	加州	九日	海
愛泰	ARYA TAJ	加州	十日	海
傑佛遜	PRES. JEFFERSON	加州	十日	海
麗沙	LA SALLE	加州	十一日	海
鼎英	PITTSBURG	加州	十一日	海
出口貿易	EXPORT COMMERCE	加州	十一日	海
加拿大郵	CANADA MAIL	加州	十一日	海
馬烈馬士	MARIT MAERSK	加州	十一日	海
加里總統	PRES. GARCIA	加州	十一日	海
芬德	FERNVIEW	加州	十一日	海
福他	GREAT POWER	加州	十一日	海
雅士	WARSAK	加州	十一日	海
登樂	WESER BROKER	加州	十一日	海
東方商船	ORIENTAL CHARGER	加州	十一日	海
美國太陽	AMERICAN APOLLO	加州	十一日	海
旭光丸	KYOKOKO MARU	加州	十二日	海
太平	TAIPEING	加州	十二日	海
威沙士	VISHA YASH	加州	十二日	海
信誠快輪	CONFIDENCE EXPRESS	加州	十二日	海
瑪高	MARGO	加州	二日	海
利達	VAR	加州	二日	海
伊利大尼絲	EURYSTHENES	加州	二日	海
宜地	AYUTHIA	加州	二日	海
利達	NURJEHAN	加州	二日	海
東方生客	ORIENTAL QUREN	加州	四日	海
鎌倉丸	KAMAKURA MARU	加州	四日	海
高定丸	KOTEI MARU	加州	五日	海
德利來	SEINR LLOYD	加州	五日	海
德西美	TRECI MAJ	加州	六日	海
寧里	NORLANDA	加州	六日	海
加理	GAZZELLA	加州	六日	海
亞里	ARANYA	加州	八日	海
出拔丸	IZUMO MARU	加州	十一日	海
維文利	VIMINAL	加州	十一日	海
威沙士	VELAY	加州	十二日	海
萊蘭地亞	JUTLANDIA	加州	十三日	海
寶蘭	BUSUANGA	加州	十三日	海
加拉華	BUNGA ORKID	加州	十五日	海
利達	JURATA	加州	十六日	海
東京	TOYO BAY	加州	十六日	海
安來利	CORNELIA MAERSK	加州	十六日	海
海新	NEPTUNE EMERALD	加州	十九日	海
運	NIEBURG	加州	十九日	海
馬斯士	MARCO POLO	加州	三日	海
香港成功	H.K. SUCCESS	加州	五日	海
安	ASIAN ENSIGN	加州	六日	海
七打新	STRAAT COLOMB	加州	六日	海
安	EASTERN ROYAL	加州	八日	海
安	ANNA BAKKE	加州	八日	海
摩	LUK CHAL	加州	四日	海
凱	KOTA MENANG	加州	四日	海
	NGAR ALUBERAN	加州	五日	海
銀	SHAN CHAU	加州	五日	海
安	KOTA JAYA	加州	六日	海
海	HAI SHENG	加州	七日	海
海	HAI SHENG	加州	七日	海
門丸	NARUTO MARU	加州	八日	海
佐賀丸	SAGA MARU	加州	八日	海
	NARUTO MARU	加州	八日	海
三朝丸	MASA MARU	加州	八日	海
山	YAMAYASU MARU	加州	二日	海
二大旺	STA. CRUZ	加州	二日	海
花邊光榮	PARALON GLORY	加州	二日	海
卡金	GOLDEN PHOENIX	加州	三日	海
卡金	CLAUDINE	加州	三日	海
諾美	TRUTH LYKES	加州	三日	海
	STRAIT HALLEY	加州	三日	海
東方生客	ORIENTAL TOPPERS	加州	二日	海
日丸	NICHIA MARU	加州	二日	海
金福	KIM KOCK	加州	三日	海
金福	FELICITY	加州	三日	海
厚馬士	HULDA MAERSK	加州	五日	海
寶蘭	KARANA III	加州	五日	海
寶蘭	GLORIOUS COUNTRY	加州	五日	海
美上美	MAH BULAKUL	加州	六日	海
美上美	WAJABULA	加州	六日	海
東美	EASTERN MINCON	加州	六日	海
正春丸	MASAHARU MARU	加州	六日	海
龍山	TAILUNGSHAN	加州	七日	海
英巴里	YIN KIM	加州	七日	海
巴里	BALI	加州	七日	海
巴里	KOSAN MARU	加州	八日	海
巴里	TA TONG	加州	八日	海
新嘉坡	NEW KAOHSIUNG	加州	八日	海
新嘉坡	HWA SHAN	加州	八日	海
寶蘭	TAIPOSHAN	加州	八日	海
寶蘭	TERESA	加州	九日	海
香港丸	HKONG MARU	加州	二日	海
遊利丸	MAKEVERTING	加州	二日	海
遊利丸	HAI MING	加州	二日	海
遊利丸	QUEEN STAR	加州	二日	海
遊利丸	SLIDRE	加州	二日	海

非洲城

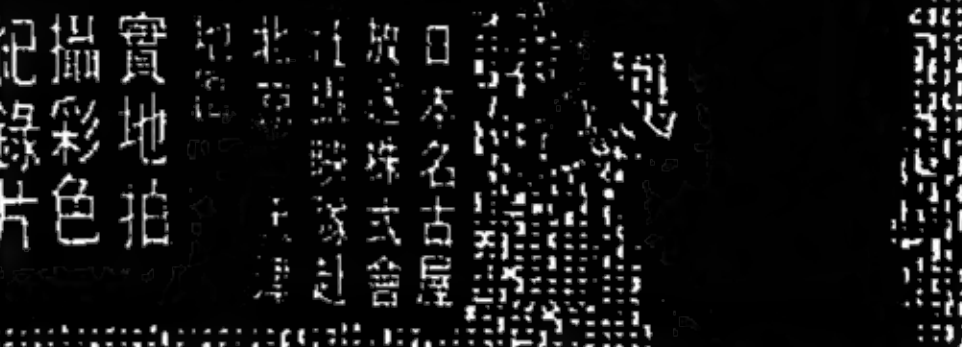
阿科士黎力	ARISTANAX	東非	五日	大	三
阿科素那	ARIZONA MARU	西非	八日	大	三
菲律賓丸	PHILIPPINE MARU	西非	八日	大	三
南非號花	S.A. ALPHEN	南非	八日	大	三
烏干達	UGANDA	東非	八日	怡	和
約翰烏士	JOHANNES MAERS	拿坡西非	九日	怡	和
士打里海	STRAAT MAGELHAEN	西非	九日	怡	和
士打里	STRAIT RIO	東非	九日	落	崎
密西西打	MISSISSIPPI MARU	西非	九日	大	三
阿德雷德	ADELAIDE MARU	東非	九日	大	三
銘魯丸	KYOYU MARU	東非	十二日	三	第

HAI WANG	蓋隆	三
CITOS	蓋隆 高坤	三
MING LI	蓋隆	三

明	智	MING CHIH	蓋藩	五日	明
寶利怡美利	PABLOEVERETT	日本釜山	六日	明	新興
美	雅	MYOMAYWA	日本	六日	新興
奧	露	MILOS	蓋藩 蔚蔚	七日	福
阿卡甫利	ACAPULCO MARU	日本	七日	大	福
和	通	JAGUAR	那朗	八日	福
景	斯	STAR ANTARES	朝那 橫濱	九日	福
南非薩達	S.A. VAN DER STEL	日本	九日	怡	福
卡瓦列爾	KAVALEROVO	海參威	九日	怡	福
月	風	MOON STAR	釜山	十日	新興
東	特	TUNG FAU	蓋藩	十四	東



請看國解放戰爭之姿  
龍長前排門前各院  
人山人海看戰士



五全太銀南珠南普新  
場綫平都洋江華慶光  
留院南官上  
影盛戲映圖  
片況況日

聲新·聲樂

宜不童兒。新清格風。麗秀面畫  
星煞女怪精靈古 樂百華新

盜大八戰血。冲張。瑤美張。蘇早天今冠金

茶火賽不國意頭  
如如大奪三法

客鏢人唐

張王楊午兩  
濟濟羽1夜院

晚今

聯美千萬金圓宮輝戰爭巨片

威老好好八週都幾細大有有奇鬼  
宜少笑打賣身殺大鱷鱷格型俠馬  
場夜午半點11開加起今

都 皇。聲 麗。后 皇。

華京。運海

麗華 民樂 北河 恒星 太安 英華

江珠·慶普·光新

邦 聯 · 都 國 · 合 舞 票  
K719314 H713619 K8621

龍油  
平太

東 方 凱 聲

華英 國際

華國·利多域·城東

總 統 華 盛 頓

金門 寶嚴

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

